

Comex[®]

**Prontuario
general**



Prontuario Comex



Encuentra el
producto Comex
de tu elección



Busca tu
tienda más
cercana

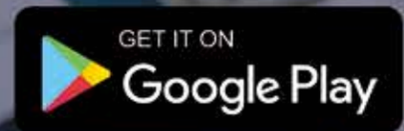
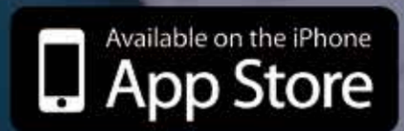


Descubre los
mejores tips y qué
producto utilizar



Disponible
para
iOS & Android

Descarga el prontuario de productos
Comex desde tu dispositivo móvil



Índice

Prontuario 2020

Vinílicas

Vinimex® Total	8
Vinimex®	9
Real Flex®	10
Real Flex® Humedad Extrema	11
Pro 1000 Plus®	12
Pro 1000® One Coat	13
Master Plus®	14
Durex Master®	15
Practika®	16
ME-70®	17
Sellador Alkafin® Base Agua	18
5x1® Sellador Reforzado	19
5x1® Sellador Clásico	20
Sellador Entintable®	21

Esmaltes

Comex 100® TOTAL	26
Comex 100 Metal Rustic / Texture®	27
Flash Coat®	28
Velmar®	29
Velmar® Secado Rápido	30
Acqua 100®	31
Acqua 100® Fast	32
Comex 100 Primario® Secado Extra Rápido	33
Comex Primario No.3®	34
Acqua 100 Primario®	35

Aerosoles

Aero Comex® Brillante	40
Aero Comex® Neón	41
Aero Comex® Metal Rustic	42
Aero Comex® Luminiscente	43
Aero Comex® Alta temperatura	44
Aero Comex® Vitral glass	45
Aero Comex® Aluprimer	46

Texturizados, Effex y Pizarrones

Texturi® Ultraligera	50
Kontextura®	52
Texnor®	54
Pracktico®	56
Pracktico® para Tirol	58
Pracktico® para Yeso	60
Ok Resanador	62
Ok Concreto	63
Ok Panelmix	64
Ok Xpand	65
Effex Mármol Piamonte®	66

Effex Mármol Stucco®	67
Effex Mármol Portento®	68
Effex Piedra Cantera®	69
Effex Piedra Arena®	70
Effex Piedra Diamante®	71
Effex Piedra Craquel®	72
Effex Textil Satín®	73
Effex Textil Velvet®	74
Effex Textil Gamuza®	75
Effex Metal Mercurio®	76
Effex Metal Titania®	77
Effex Metal Oro®	78
Effex Metal Aurum®	79
Effex Metal Plata®	80
Effex Metal Platino®	81
Pintura Pizarraón base agua	82
Aerocomex® Pizarraón Gis®	83
Sketch Plumón®	84

Top

TOP® Poliuretano 15 años	90
TOP® Humedad Extrema 15 años	91
TOP® Secado Rápido 10 años	92
TOP® Reciclado de Llanta 10 años	93
TOP® Aislante Térmico 10 años	94
TOP® Secado Rápido 7 años Fotosensible	95
TOP® Secado Rápido 7 años	96
TOP® Secado Rápido 5 años Fotosensible	97
TOP® Secado Rápido 5 años	98
TOP® Secado Rápido 3 años Fotosensible	99
TOP® Secado Rápido 3 años	100
TOP Wall®	101
TOP Wall® Aislante Térmico	102
TOP Wall® Humedad Extrema	103
TOP® Deportivo	104
TOP® Tapagoteras	105
Protecto TOP® UV	106
TOP® Repelente Base Agua	107
Adhetop®	108
Impercomex® Reforzado 3 años Fotosensible	109
Impercomex® Reforzado 3 años	110
Impercomex® Reforzado 5 años Fotosensible	111
Impercomex® Reforzado 5 años	112
Roof Mastic Reforzado 3 años	113
Roof Mastic Reforzado 5 años	114
TOP® Primario A	115
TOP® Primario S	116
Imper TOP® A Reforzado	117
Imper TOP® S	118
TOP® Cemento Plástico HS	119
TOP® Asfaltum	120
TOP® Autosil	121

TOP® Repelente Base Solvente	122
TOP® Membrana de Refuerzo Multidireccional	123
TOP® Membrana de Refuerzo	124
TOP® Roll 4.0 mm FP Granulado	125
TOP® Roll 3.5 mm FV Granulado	126
Impercomex Pref PG45	127
Impercomex Pref PG40	128
Impercomex Pref PG35	129
Impercomex Pref VG35	130
Impercomex Pref PA40	131
Cementop UH	132
Cementop	133
Cement Grout	134
Concretop	135
TOP® Integral	136
Sellatop	137
TOP® Cemento Flexible	138
Comex® Sellador de Poliuretano	139
Comex® Sellador Acrílico	140
Comex® Sellador de Silicón para Policarbonato	141
Comex® Sellador de Silicón	142
TOP® Garden Prefabricado	143
TOP® Garden TPO	144
TOP® TPO	145
TOP® Dinámico	146

Maderas, Solventes y Pegamentos

Polyform® Preservador para Madera	152
River® Resanador para Madera	153
River® Cera	154
River® Tapaporo de Aceite para Madera	155
Polyform® Tinte al Alcohol	156
Polyform® Tinte al Aceite Universal	157
Polyform® Tinta Base Agua	158
River® Colorante Concentrado	159
Polyform® Tinte al Alcohol *CC	160
Polyform® Tinte al Aceite *CC	161
Polyform® Tinte Base Agua *CC	162
River® Barniz 610 Spar Marino	163
River® Barniz de Secado Rápido	164
Polyform® Barniz Tinte Secado Rápido	165
Polyform® Barniz Tinte Base Agua	166
Comex® Sellador 48% Concentrado	167
Comex® Sellador 48%	168
Polyform® Sellador 44/300	169
Polyform® Sellador S-270	170
Polyform® Primer Nitro-Acrílico	171
Comex® Laca 48%	172
Polyform® Nitrolaca	173
Polyform® Laca Automotiva	174
Polyform® Laca Industrial	175

Polyform® Fondo Alto Desempeño	176
Polyform® Barniz Brillo Directo Alto Desempeño	177
Polyform® fondo de poliuretano F-218	178
Polyform® Barniz Brillo Directo A-218	179
Polyform® Fondo Industrial	180
Polyform® Barniz Brillo Directo Industrial	181
Polyform® Sellador 2060 (Sellador del Valle)	182
Polyform® Barniz 3000	183
Polyform® Barniz 11000	184
Polyform® Barniz 12000	185
Polyform® Barniz 3000 Base Agua	186
Polyform® Barniz 11000	187
Polyform® Pintura 11000	188
Polyform® Pintura 12000	189
Barniz Color Base Agua	190
Polyform® Sellador Base Agua	191
Polyform® Laca Base Agua	192
Polyform® Impregnaform P-60	193
Polyform® Polydeck	194
Crema para Muebles	195
Kristalizer	196

Pegamentos

Comex® Pegamento Profesional	202
Comex® Pegamento Blanco Extra Fuerte	203
Comex® Pegamento Blanco Artesanal	204
Comex® Pegamento Blanco Industrial	205
Comex® Pegamento Blanco E-1000	206
Polyform® Pegamento Universal para Pisos	207
Comex® Pegamento de Contacto Uso General	208

Solventes

Polyform® Solvente para Poliuretano	212
Comex® Thinner tipo Americano	212
Comex® Thinner Estándar	213
Comex® Agurrás Sintético	213
Comex® Gasolina Blanca	214

Mantenimiento ligero

Removedor especial lavable Color Car®	218
Removedor de ceras y grasas Color Car®	219
Solución fosfatizante y desoxidante Color Car®	220
Rellenador plástico Color Car®	221
Plaster Color Car®	222
Primer de piroxilina Color Car®	223
Primer universal Color Car®	224

Primer acrílico Color Car®	225
Primario epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®	226
Primario para aluminio y galvanizados	227
Pimex® Wash Primer	228
Primario para herreros	228
Esmalte de secado rápido Color Car®	229
Esmalte acrílico	230
Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®	231
Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®	232
Xtiren® DG	233
Aluminio de alta temperatura Pimex®	234
Recubrimiento para albercas Albermex®	235
Pintura Antigrafitti	236
Señalamiento High Tech Vía Color®	237
Pintura para señalamiento vial Vía Color® Base Agua	238
Vía Color® Pintura Tráfico Base Solvente	239
Pigmento en polvo para cemento Deconkret® Básico	240
Pintura para pisos en áreas húmedas Ultrafácil®	241
Pintura decorativa para pisos de concreto Epoxacryl®	242
Chips para pisos decorativos Deconkret® Hojuelas	243
Sellador transparente para pisos de concreto	244
Deconkret® Sello	245
Piso poliuretano de alto brillo Deconkret® Deluxe	245
Primario AIP-72 Pimex®	246
Primario AI-24	247
Dry Fall AI-25	248
Dry Fall AI-29	248
Dry Fall C-2000	250
Pintura tráfico secado rápido base solvente	251
Pintura tráfico secado rápido base agua	252
Pintura tráfico alto desempeño base agua	253
Ultralastik Junta epóxica para pisos industriales	254
UFC-20 Pintura poliuretano de alto desempeño	255
EFM-104 Epóxico 100% sólidos que funciona como primario y mortero	256
EFM-105 Epóxico 100% sólidos para dar acabado estético	257

Mantenimiento Alto Desempeño

Dimetcote 9	262
Amercoat® 68 HS	263
Sigmazinc 158	264
ZR-60	265
ZR-70	266
Amerlock 2/400	267
Amercoat® 385	268
Sigmacover 350®	269
E-10	270
Hi Temp 808	271

E-1030	272
Amershield™	273
Sigmadur 550®	274
U-10	275
Sigmarine 48	276
U-5500	277
PSX-700	278
Sail Advance RX/GX	279
X-53	280
ABC-3	281
Steelguard 651	282
Pitt-Char NX	283
Steelguard 119W	284
HI-Temp 1027	285
HI-Temp 500	286
HI-Temp 1000	287

Complementos

Complementos Comex	290
Línea Éxito	306

Vinílicas

Comex

100% Acrílica Vinimex® Total

Pintura con tecnología de nueva generación.
Ideal para embellecer cualquier espacio con un acabado perfecto.

Colores que resisten al paso del tiempo.

Atributos

- Máxima resistencia y durabilidad a la intemperie
- Mayor lavabilidad y desmanchado
- Máximo poder cubriente y rendimiento
- Uso interior y exterior

Acabado

- Satinado y mate



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 10 L 19 L 200 L	Más de 3,500 colores en sistema tintométrico y 10 colores de línea	12 a 14 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- Sellador Alkafin Base Agua
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula. La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador. Utilice Sellador Alkafin® Base Agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Vinimex®

Pintura para el embellecimiento y decoración de espacios.
Ideal para renovar superficies con un excelente desempeño.

Decoración sin complicación.

Atributos

- Acabado uniforme
- Excelente resistencia y durabilidad
- Excelente poder cubriente
- Interior y exterior

Acabado

- Satinado y mate



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
0.250 L 1 L 4 L 19 L 200 L	Más de 3,500 colores en sistema tintométrico y 27 colores de línea	10 a 12 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- Sellador Alkafin Base Agua
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

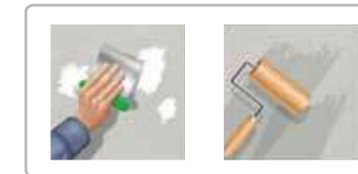
Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula. La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador. Utilice Sellador Alkafin® Base Agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Real Flex®

Pintura para decorar y proteger negocios y establecimientos.
Ideal para restaurantes, oficinas y todo tipo de negocios.

Atributos

- Alto poder cubriente y rendimiento
- Bajo nivel de VOC
- Facilidad de limpieza
- Interior y exterior

Acabado

- Satinado y semimate



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	14 Colores de línea y 3,236 colores en sistema tintométrico	7 a 9 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- 5x1 Sellador Reforzado
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Acrílica Real Flex® Humedad Extrema

Pintura para climas tropicales y de alta humedad.
Ideal para zonas costeras y espacios como baños y cuartos de lavado.

¿Humedad extrema? Sin problema.

Atributos

- Reduce la formación de salitre
- Permeable al vapor de agua evitando el ampollamiento
- Repelencia al agua disminuyendo el manchado
- Efecto de autolimpieza con la lluvia
- Evita la formación de hongos y algas

Acabado

- Mate



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	3,236 colores en sistema tintométrico	7 a 9 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- Sellador Alkafin base agua

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice Sellador Alkafin base agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Pro 1000 Plus®

Pintura de excelente poder cubriente para grandes proyectos.
Ideal para contratistas y obra nueva.

Rendimiento sin mucho cuento.

Atributos

- Excelente poder cubriente y rendimiento
- Disimula imperfecciones de la superficie
- Bajo salpicado
- Interior y exterior

Acabado

- Mate



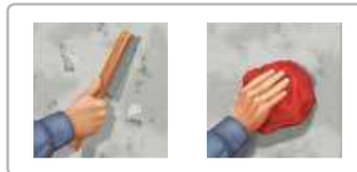
Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	14 colores de línea y 2,350 colores en sistema tintométrico	7 a 9 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- Sellador 5x1 Clásico
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Pro 1000® One Coat

Pintura con 99% de poder cubriente a una sola mano
Ideal para obras nuevas y cubrir colores intensos.

Ahorra tiempo y dinero.

Atributos

- Cubre a una sola mano
- Entrega tu proyecto más rápido
- Ahorra 30% de mano de obra
- Producto listo para aplicarse
- Interior y exterior

Acabado

- Mate



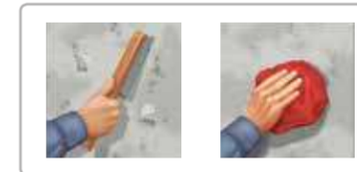
Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	
1 L 4 L 19 L 200 L	476 bajo el sistema tintométrico	10 a 16 m ² /L	30 min	

Sellador sugerido:

- 5x1 Sellador Reforzado
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

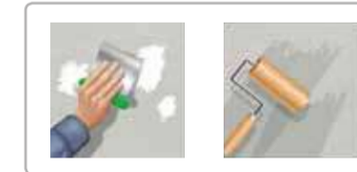
Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique con rodillo de felpa warren, y los remates con brocha, o equipo de aspersión airless dejando secar 60 min.

Vinil-Acrílica Master Plus®

Pintura de gran desempeño para proyectos medianos.
Ideal para obras nuevas o remodelaciones.

Atributos

- Buen poder cubriente en húmedo y seco
- Facilidad de aplicación
- Óptimo rendimiento para cada proyecto
- Interior y exterior

Acabado

- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L	1,812 colores en sistema tintométrico	7 a 8 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- 5x1 Sellador Reforzado
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Durex Master®

Pintura para trabajos de mantenimiento.
Ideal para superficies que necesitan renovarse de manera fácil y rápida.

Atributos

- Protección a la superficie
- Gran poder cubriente y rendimiento
- Buen rendimiento
- Interior y exterior

Acabado

- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	16 colores de línea y 1,288 colores en sistema tintométrico	7 a 8 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- 5x1 Sellador Clásico
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Clásico de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Practika®

Pintura rendidora y durable.
Ideal para renovar espacios al interior y exterior.

Color y encanto sin gastar tanto.

Atributos

- Cubre en seco
- Buen rendimiento
- Evita la formación de hongos y algas

Acabado

- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L	1,036 colores en sistema tintométrico	6 a 7 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- 5x1 Sellador Clásico
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Clásico de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica ME-70®

Pintura para mantenimiento de superficies interiores.
Ideal para mantenimiento de bajo costo.

Atributos

- Mantenimiento menor
- Uso interior

Acabado

- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
4 L 19 L 200 L	921 colores en sistema tintométrico	4 a 6 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:

- 5x1 Sellador Clásico
- Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Clásico de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

100% Acrílica Sellador Alkafin® Base Agua

Producto con extraordinaria resistencia a la alcalinidad.
Superficies con problemas de alcalinidad, humedad y salitre.

Atributos

- Extraordinaria resistencia ante la alcalinidad y el salitre
- Maximiza la vida y adherencia del acabado
- Fácil aplicación

Acabado

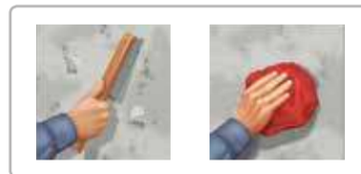


Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	20-30 m ² /L	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano.

Estiren-Acrílica 5x1® Sellador Reforzado

Sellador para preparar y proteger superficies.
Ideal para superficies altamente porosas.

Atributos

- Extraordinario poder de sellado
- Se aplica sobre cualquier superficie
- Incrementa la duración de la película

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	30-40 m ² /L diluido 3 a 1	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano.

Vinil-Acrílica 5x1® Sellador Clásico

Producto para sellado de superficies.
Ideal para proteger muros nuevos y repintados.

Atributos

- Provee máxima adherencia y rendimiento a la pintura
- Extraordinario poder de sellado de superficies
- Incrementa la duración del acabado

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	30-40 m ² /L diluido 3 a 1	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano.

Vinílica Sellador Entintable®

Sellador para fondear y proteger superficies.
Ideal para cubrir colores intensos.

Atributos

- Simplifica el cambio de color
- Incrementa la adherencia y durabilidad del acabado

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	146 colores	20-30 m ² /L	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano.

PREMIUM



Vinimex® Total

Vinimex®

BUEN DESEMPEÑO



Real Flex®

Real Flex®
Humedad Extrema

Pro 1000 Plus®

BUEN DESEMPEÑO



Pro 1000®
One Coat

Master Plus®

Durex Master®

ESTÁNDAR



Practika®

ME-70®

Atributos

La pintura que lo tiene TODO
Máxima resistencia a la intemperie y acabado perfecto

Excelente desempeño y durabilidad
Embellece los espacios con acabado uniforme

Ideal para renovar y decorar
espacios de manera rápida y fácil

Repele el agua y permite transpirar el vapor en zonas de alta humedad

Pintura ideal para grandes obras con excelente poder cubriente y rendimiento

Excelente poder cubriente **a una sola mano**

Excelente protección **para proyectos medianos**

Pintura ideal para dar **mantenimiento a las superficies**

Pintura **rendidora y durable**

Pintura para dar mantenimiento **a superficies al interior**

Poder cubriente / Uso



Rendimiento

12 a 14 m²/L

10 a 12 m²/L

7 a 9 m²/L

7 a 9 m²/L

7 a 9 m²/L

10 a 12 m²/L

7 a 8 m²/L

7 a 8 m²/L

6 a 7 m²/L

4 a 6 m²/L

Lavabilidad



Resistencia a la intemperie



Oferta de color / Acabado

3,546 colores
Satinado | Mate

3,546 colores
Satinado | Mate

3,236 colores
Satinado | Semimate

3,236 colores
Mate

2,350 colores
Mate

476 colores
Mate

1,812 colores
Mate

1,288 colores
Mate

1,036 colores
Mate

931 colores
Mate

Todas nuestras pinturas son fáciles de aplicar, de bajo salpique y evitan la formación de algas y hongos

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y su preparación

* El tiempo de secado varía dependiendo de las condiciones climáticas y de humedad

Consulta nuestra línea de selladores:



Esmaltes

Comex[®]

Esmalte Alquidálico Comex 100® TOTAL

Esmalte de máximo desempeño, durabilidad y secado rápido.

Comex 100® TOTAL es el esmalte que reúne el máximo poder anticorrosivo y durabilidad con el mejor tiempo de secado. Es un esmalte de fácil aplicación que se puede aplicar sin necesidad de primario.

Atributos

- Extraordinario poder anticorrosivo y durabilidad
- Secado en 90 minutos
- De fácil aplicación y por su excelente adherencia no requiere uso de primario* (*Para mejores resultados utilizar Comex 100® Primario de secado Extra Rápido)
- Máxima oferta de color

Acabado

- Brillante, Mate y Satinado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
.25 L 4 L .5 L 19 L 1 L 200 L	3,546 colores en Sistema Color Center	8 a 9 m ² por litro	1-1.30 horas	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario Comex 100®.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Esmalte Alquidálico Comex 100 Metal Rustic / Texture®

Acabado único y original para herrería y superficies de metal.

Embellece y protege la herrería y superficies de metal dándoles un estilo único con acabados especiales.

Atributos

- Acabados especiales
- Máxima protección anticorrosiva
- Acabado liso o texturizado

Acabado

- Lisos, metálicos y texturizados
- Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	38 colores Sistema Color Center	8 a 10 m ² por litro	4-8 horas	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario Comex 100®.

Acabado



Se aplica con brocha debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados y sin humedad
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Esmalte Alquidálico Flash Coat®

Gran protección y durabilidad de secado rápido.

Protege la herrería con un secado extra rápido en tan solo 20 minutos brindándote buena protección anticorrosiva y de fácil aplicación.

Atributos

- Buena protección anticorrosiva
- Seca en sólo 20 minutos
- Gran poder cubriente y rendimiento

Acabado

- Brillante, mate y neón
- Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	3,500 colores Sistema Color Center	8 a 10 m ² por litro	20 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario Comex 100®.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar para los acabados brillante y neón, para acabado mate diluir con Aguarrás Sintético Comex. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Igualar sólo en el sistema CC
- Evitar contacto directo con corrosivos y solventes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Esmalte Alquidálico Velmar®

Gran protección para mantenimiento de superficies.

Ideal para el mantenimiento de la herrería y superficies de metal. Velmar es un esmalte que ofrece alta protección y durabilidad con un buen acabado.

Atributos

- Gran protección anticorrosiva y durabilidad
- Gran poder cubriente y rendimiento

Acabado

- Brillante
- Interiores/Exteriores



Capacidad		Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
Al tacto	Curado total: 7 días				
.25 L .5 L 1 L	4 L 19 L 200 L	3,200 colores Sistema Color Center	7 a 8 m ² por litro	4-8 horas	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario No. 3.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Aguarrás Sintético Comex. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Esmalte Alquidálico Velmar® Secado Rápido

Óptima protección de fácil aplicación y secado extra rápido.

Ideal para el mantenimiento de superficies que requieren de uso casi inmediato en zonas costeras.

Atributos

- Óptima protección anticorrosiva
- Ideal para mantenimiento de superficies metálicas

Acabado

- Brillante
- Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
250 ml 1 L 4 L 19 L	1,200 colores Sistema Color Center	8 a 10 m ² por litro	20 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario No. 3.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con thinner estándar Comex. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 30 minutos entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Esmalte Estiren Acrílico Base Agua Acqua 100®

Fácil aplicación ideal para baños y cocinas.

Esmalte base agua que embellece superficies brindando máxima lavabilidad, ideal para espacios con poca ventilación.

Atributos

- Máxima lavabilidad
- Sin olor a solvente
- Fácil aplicación

Acabado

- Brillante y semimate
- Interiores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	1400 colores Sistema Color Center	6 a 8 m ² por litro	45-60 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Acqua 100 Primario Comex.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse con 5% con agua limpia. Aplique el acabado de su preferencia a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

- No mezclar con ningún otro producto base agua ya que pierde sus propiedades de desempeño
- Para interiores
- No se recomienda para uso industrial ni exposición directa al tráfico peatonal

Esmalte Estiren Acrílico Base Agua de secado extra rápido Acqua 100® Fast

Fácil aplicación sin olores desagradables y secado extra rápido.

Esmalte base agua de secado extra rápido que seca en tan sólo 20 minutos. Es ideal para aplicarse en herrería que requiere de uso casi inmediato. Además tiene excelente poder cubriente y rendimiento y por ser base agua no tiene olor a solvente.

Atributos

- Excelente protección anticorrosiva
- Secado extra rápido
- Fácil aplicación
- Sin olor a solvente

Acabado

- Brillante
- Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	2,146 colores Sistema Color Center	8 a 9 m ² por litro	20 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

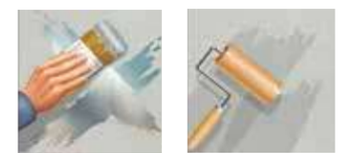
Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Acqua 100 Primario Comex.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse con 5% con agua limpia. Aplique el acabado de su preferencia a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 30 minutos entre mano y mano.

Recomendaciones

- No mezclar con ningún otro producto base agua ya que pierden sus propiedades de desempeño
- No se recomienda para uso industrial ni exposición directa al tráfico peatonal

Alquidálico Comex 100 Primario Secado Extra Rápido

Superficies metálicas ferrosas, muros y plafones de concreto, yeso, ladrillo, materiales compuestos con cemento, panel de yeso, ya sean nuevos o a repintar.

Ideal para acabados arquitectónicos.

Atributos

- Seca en 30 minutos
- Mejora la adherencia prolongando la vida del acabado
- Fácil aplicación con brocha

Acabado

- Mate
- Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	Blanco, rojo óxido y gris	5 a 7 m ² por litro	30 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto, aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplique Comex 100® Primario secado extra rápido diluido al 10% con Comex® thinner estándar para aplicación con brocha, para aplicación con equipo de aspersión de baja presión: 10 - 25% (9-15 segundos a 25°C en copa Ford número 4). Para aplicación con sistema airless no es necesario diluir.

Acabado



Aplique alguno de nuestros esmaltes de la línea arquitectónica en acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo, equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados y sin humedad
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial
- Evite la exposición a químicos corrosivos ya que cualquiera de ellos dañarán la superficie
- No se deben aplicar acabados con solventes activos sobre este primario, tales como: Lacas Automotivas de Nitrocelulosa o esmaltes epóxicos, debido a que los remueve.

Alquidálico Comex Primario No.3®

Recubrimiento libre de plomo que mejora la adherencia a la superficie y maximiza la vida del esmalte.

Superficies metálicas ferrosas, muros y plafones de concreto, yeso, ladrillo, materiales compuestos con cemento, Plaka Comex® de yeso, ya sean nuevos o a repintar.

Atributos

- Anticorrosivo
- Fácil aplicación
- Buen rendimiento

Acabado

- Mate
- Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	Blanco y Rojo Óxido	8 a 10 m ² por litro	4-8 horas	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario No. 3.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con thinner Estándar. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados y sin humedad
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Estiren-Acrílico Acqua 100 Primario®

Recubrimiento base agua libre de plomo que mejora la adherencia a la superficie y maximiza la vida del esmalte.

Superficies metálicas, superficies de acero al carbón, muros de yeso y cemento.

Atributos

- Anticorrosivo
- Fácil aplicación
- Bajo olor

Acabado

- Semimate
- Interiores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	Gris claro	6 a 8 m ² por litro	30-60 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Acqua 100 Primario Comex.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse con 5% con agua limpia. Aplique el acabado de su preferencia a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

- No mezclar con ningún otro producto base agua ya que pierde sus propiedades de desempeño
- No se recomienda para uso industrial ni exposición directa al tráfico peatonal

Protección y embellecimiento de superficies metálicas

Esmaltes

PREMIUM



Máxima protección y durabilidad

Comex 100 Total®



Secado extra rápido

100 Flash Coat®



Fácil aplicación | secado extra rápido

Acqua 100® Fast

PREMIUM



Acabados únicos

100 Metal Rustic®



Mantenimiento

Velmar®



Mantenimiento de secado extra rápido

Velmar® Secado Rápido



Máxima lavabilidad | Fácil aplicación

Acqua 100®

Atributos /
Tiempo de secado

Máxima protección anticorrosiva y durabilidad



90 minutos

Excelente protección y durabilidad de secado rápido



20 minutos

Fácil aplicación sin olores desagradables y secado extra rápido



20 minutos

Protección anticorrosiva / Durabilidad



Nivel 10



Nivel 7



Nivel 6

Rendimiento

8 a 9 m²/L

8 a 10 m²/L

8 a 9 m²/L

Tecnología

Alquidálico
● Base solvente

Alquidálico modificado
● Base solvente

Acrílico estirenado
● Base agua

Brillo



Nivel 10



Nivel 8



Nivel 8

Oferta de color / Acabado

3,546 colores
Brillante | Mate
Satinado

3,500 colores
Mate | Brillante

2,146 colores
Brillante

Acabado único y original



4 a 8 horas

Gran protección para mantenimiento de superficies



4 a 8 horas

Óptima protección, de fácil aplicación y secado extra rápido



20 minutos

Fácil aplicación, ideal para baños y cocinas



40 a 60 minutos



Nivel 8



Nivel 8



Nivel 6



Nivel 5

8 a 10 m²/L

7 a 8 m²/L

8 a 10 m²/L

6 a 8 m²/L

Alquidálico
● Base solvente

Alquidálico
● Base solvente

Alquidálico modificado
● Base solvente

Estirén-Acrílico
● Base agua

El brillo depende del color aplicado



Nivel 8



Nivel 7



Nivel 4

38 colores
Metálico

3,200 colores
Brillante

1,300 colores
Brillante

3,500 colores
Brillante | Semimate

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y su preparación
* El tiempo de secado varía dependiendo de las condiciones climáticas y de humedad

Primarios ideales para acabados arquitectónicos:



Aerosoles

Comex[®]

Acrílico Aero Comex® Brillante

Esmalte acrílico de secado rápido.

Ideal para superficies metálicas, madera, Plaka Comex, yeso y plástico rígido.
Ideal para realizar rótulos y trabajos artísticos.



Atributos

- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo
- Máxima oferta de color

Acabado

- Brillante
- Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	24 colores básicos 10 colores metálicos 9 colores de seguridad	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Para una mejor incorporación del color, mezclar vigorosamente durante un minuto antes de aplicar y periódicamente durante el pintado

Acrílico Aero Comex® Neón

Esmalte acrílico de secado rápido.

Superficies metálicas, madera, Plaka Comex, yeso y plástico rígido.
Ideal para realizar trabajos artísticos en cartulina y señalización.



Atributos

- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo
- Amplia oferta de color

Acabado

- Mate
- Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	7 colores	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Para una mejor incorporación del color, mezclar vigorosamente durante un minuto antes de aplicar y periódicamente durante el pintado

Acrílico Aero Comex® Metal Rustic

Esmalte acrílico de secado rápido.

Superficies metálicas, madera, Plaka Comex, yeso y plástico rígido. Ideal para objetos de decoración con apariencia rústica.



Atributos

- Acabado rústico único en el mercado
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

- Metálico mate
- Interiores/Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	8 Colores	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Adornos en herrería. No aplicar en lámina galvanizada

Acrílico Aero Comex® Luminiscente

Esmalte acrílico premium de secado rápido.

Superficies metálicas, madera, Plaka Comex y yeso. Ideal para rutas de evacuación, superficies que necesiten brillar o resaltar en ausencia de luz y para trabajos de arte y publicidad que requieren efectos especiales.



Atributos

- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

- Mate
- Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	Verde	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

No aplicar en superficies oscuras ni lámina galvanizada

Acrílico Aero Comex® Alta temperatura

Esmalte alquidático modificado.

Hornos, asadores, estufas, calderas, tubos de vapor, utensilios de chimenea, maquinaria y superficies metálicas en general.



Atributos

- Resistente a altas temperaturas
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

- Mate y metálico
- Interiores/Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	3 colores (blanco, negro y aluminio)	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

- Resiste temperaturas de hasta 650°C
- No superficies directas al fuego
- No aplicar en superficies en contacto directo con alimentos
- Esperar 72 hrs. antes de poner en servicio el equipo

Acrílico Aero Comex® Vitral glass

Esmalte acrílico premium de secado rápido.

Superficies u objetos de vidrio y superficies traslucidas.



Atributos

- Elegante acabado opaco y extraordinario efecto esmerilado
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

- Mate
- Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	Transparente	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

- Almacenado en lugares frescos conserva sus propiedades hasta dos años
- Sólo para superficies de vidrio y traslucidas
- Recubrimiento de uso decorativo evite sumergir los objetos por tiempo prolongado en agua y tallar la superficie

Acrílico

Aero Comex® Aluprimer

Esmalte acrílico premium de secado rápido.

Cualquier objeto de aluminio, lámina galvanizada o latón que presentan baja adherencia.

Atributos

- Mejora la adherencia, durabilidad y calidad del acabado
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo



Acabado

- Mate
- Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
340 g	Verde	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 hrs

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Aluprimer para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

- Este producto no es recomendado para cobre
- No se recomienda como acabado

Texturizados, Effex y Pizarrones

Estiren-Acrílico Texturi® Ultraligera

Recubrimiento acrílico texturizado premium.

Pasta acrílica texturizada de extraordinaria ligereza que facilita su aplicación y transportación.

Cuenta con cinco granulometrías que aseguran distintos acabados de acuerdo al área de uso:

1. Extra Fino, ideal para alisar muros, eliminar texturas anteriores y/o crear acabados discretos.
2. Torsa, ideal para embellecer muros creando acabados discretos con apariencia fina, como rayados con espátula o esponjados.
3. Media, ideal para aplicar en espacios amplios creando un acabado texturizado de grano medio con rugosidad ligera.
4. Semigrosa y Grosa: ideal para crear texturas pronunciadas, y rayados de grano semi grueso y grueso.



Atributos

1. Hasta 20 % más Ligera
2. Muy fácil de aplicar y transportar
3. Máxima adherencia, dureza y resistencia
4. Decora, crea y da color con un solo producto
5. Extraordinaria ligereza y flexibilidad
6. Recubrimiento listo para aplicarse
7. Producto base agua de bajo olor

Acabado

- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie			Tiempo de Secado		
		Presentación	Rendimiento	Peso	Al tacto	Total	Curado
<ul style="list-style-type: none"> • Galón Texturi Ultraligera Extrafino 5.6 kg / Texturi Ultraligera Media 4.8 kg. • Cubeta Texturi Ultraligera Torsa, Media, Semigrosa y Grosa 23 kg / Texturi Ultraligera Extrafino 26.5 kg. • Tambor Texturi Ultraligera Torsa, Media, Semigrosa y Grosa 242 kg / Texturi Ultraligera Extrafino 282 kg 	1160	• Texturi® Ultraligera Extra Fino	• 18-22 m ² /Cubeta	• 26.5 kg	De 3 a 4 hrs	24 hrs	7 días
		• Texturi® Ultraligera Torsa	• 17-20 m ² /Cubeta	• 23 kg			
		• Texturi® Ultraligera Media	• 13-17 m ² /Cubeta	• 23 kg			
		• Texturi® Ultraligera Semi-grosa	• 12-14 m ² /Cubeta	• 23 kg			
		• Texturi® Ultraligera Grosa	• 10-12 m ² /Cubeta	• 23 kg			

Presentaciones

- Galón
- Cubeta
- Tambor

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso / Fibrocemento
- Plaka Comex®

Para mejores resultados usar:

- Sellador Practico®, Adhesivo para Texturi®

Complementos recomendados

- Liana metálica de acero inoxidable lisa / dentada
- Rodillo texturizador
- Espátula lisa / dentada
- Rodillo de felpa lisa
- Esponja

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Aplique Practico Adhesivo para Texturi con brocha o rodillo de felpa y deje secar 30 min antes de aplicar la pasta.



Diluya Practico Adhesivo para Texturi de Comex en proporción 1 a 1 con agua limpia.

Acabado



Aplique con liana metálica de acero inoxidable, y para dar acabado final mientras el producto se encuentra fresco, forme la figura deseada con la herramienta adecuada, puede ser: Rodillo texturizador, liana dentada, esponja, entre otros.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Estiren-Acrílico Kontextura®

Recubrimiento acrílico texturizado.

Es la línea de recubrimientos texturizados de Comex, que gracias a su ligereza y maleabilidad permite lograr una amplia gama de acabados rayados en grano medio o grueso.

Cuenta con tres granulometrías que aseguran diferentes acabados de acuerdo a su uso:

1. Kontextura® SG, ideal para eliminar texturas antiguas, obteniendo acabados sin grano.
2. Kontextura® M, ideal para crear acabados texturizados con grano medio, dejando la superficie rayada.
3. Kontextura® R, ideal para crear acabados texturizados con grano grueso, obteniendo texturas profundas y pronunciadas.



Atributos

1. Disponible en 146 colores, ColorLife 1.0
2. Buena adherencia, dureza y resistencia
3. Extraligera y de secado rápido
4. Recubrimiento listo para aplicarse
5. Producto base agua de bajo olor

Rendimiento Teórico

Presentación 27 kg	Rendimiento	Peso
Kontextura SG	17 - 19 m ² / Cubeta	27 kg
Kontextura M	11 - 13 m ² / Cubeta	27 kg
Kontextura R	08 - 10 m ² / Cubeta	27 kg

Acabado

Mate

Presentaciones

- Cubeta 27 kg
- Tambor 310 kg (según CT)

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso / Fibrocemento
- Plaka Comex®

Para mejores resultados usar:

- Sellador Practico®, Adhesivo para Texturi®

Complementos recomendados

- Llana metálica de acero inoxidable lisa / dentada
- Rodillo texturizador
- Espátula lisa / dentada
- Rodillo de felpa
- Esponja

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluya Practico Adhesivo para Texturi de Comex en proporción 1 a 1 con agua limpia.



Aplique Practico Adhesivo para Texturi con brocha o rodillo de felpa y deje secar 30 min antes de aplicar la pasta.

Acabado



Aplique con Llana metálica de acero inoxidable, y para dar acabado final mientras el producto se encuentra fresco, forme la figura deseada con la herramienta adecuada, puede ser: Rodillo texturizador, llana dentada, esponja, entre otros.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Estiren-Acrílico Texnor®

Recubrimiento acrílico texturizado.

Recubrimiento acrílico texturizado que cuenta con dos granulometrías que aseguran diferentes acabados de acuerdo a su uso:

1. SG - Sin grano, ideal para alisar muros o realizar acabados delicados principalmente en interiores.
2. M - Media, ideal para acabados en serie a trabajos de volumen mediano a grande.



Atributos

1. Ideal para realizar acabados en serie
2. Buena adherencia
3. Producto listo para usarse

Rendimiento Teórico

Presentación 29 kg	Rendimiento	Peso
Texnor SG	16 - 18 m ² / Cubeta	29 kg
Texnor M	11 - 13 m ² / Cubeta	29 kg

Acabado

Mate

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso / Fibrocemento
- Plaka Comex®

Para mejores resultados usar:

- Sellador Practico®, Adhesivo para Texturi®

Complementos recomendados

- Llan metálica de acero inoxidable lisa / dentada
- Rodillo texturizador
- Espátula lisa / dentada
- Rodillo de felpa
- Esponja

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Aplique Practico Adhesivo para Texturi con brocha o rodillo de felpa y deje secar 30 min antes de aplicar la pasta.



Diluya Practico Adhesivo para Texturi de Comex en proporción 1 a 1 con agua limpia.

Acabado



Aplique con Llan metálica de acero inoxidable, y para dar acabado final mientras el producto se encuentra fresco, forme la figura deseada con la herramienta adecuada, puede ser: Rodillo texturizador, llan dentada, esponja, entre otros.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Emulsión Acrílica Practico®

Adhesivo acrílico para Texturi®.

Adhesivo acrílico compatible con toda la línea de recubrimientos texturizados. Ideal para aplicar sobre muros y plafones de yeso, concreto y aplanados en general para asegurar una excelente adherencia de nuestros recubrimientos Texturi®, Kontextura®, Texnor, y Effex® sobre la superficie.



Atributos

1. Adhesivo acrílico
2. Mejora la adherencia de pastas texturizadas
3. Aumenta el rendimiento del acabado final
4. Para uso sobre multisuuperficies

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento teórico
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	15m ² /L, dependiendo del tipo de porosidad de la superficie.

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso/Fibrocemento
- Plaka Comex®
- Ladrillo
- Block
- Mampostería
- Madera

Complementos recomendados

- Brocha Línea azul Comex®
- Rodillo

Preparación



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.



La superficie debe estar libre de tierra, polvo o grasa, además de estar bien seca, esperando como mínimo 24 horas después de limpiarla.



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.



Diluya Practico Adhesivo para Texturi® en proporción 1 a 1 con agua limpia.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo.



Aplique Practico Adhesivo para Texturi a una mano. Deje secar mínimo 1 hora antes de aplicar el acabado final deseado.

Acabado

Recomendaciones

- Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y 45°C
- Evite aplicar en las últimas horas o cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias
- Para poder dar el acabado final se recomiendan 24 hrs de secado del sellador
- Evite que se congele

Emulsión Acrílica Pracktico® para Tirol

Adhesivo para Tirol.

Adhesivo desarrollado para mejorar la adherencia de las pastas de tirol en muros de concreto, ladrillo, planchados de yeso, plafones, paneles de yeso y madera. También se utiliza para mezclarse con tirol para mejorar su consistencia.



Atributos

1. Adhesivo acrílico
2. Mejora la adherencia de pastas texturizadas
3. Aumenta el rendimiento del acabado final
4. Para uso sobre multisuperficies

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento teórico
1 L	Transparente	12 - 14 m ² /L Dependiendo el tipo de porosidad de la superficie.
4 L		
19 L		
200 L		

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso/Fibrocemento
- Plaka Comex®
- Ladrillo
- Block
- Mampostería
- Madera

Complementos recomendados

- Brocha Línea azul Comex®
- Rodillo

Preparación



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.



La superficie debe estar libre de tierra, polvo o grasa, además de estar bien seca, esperando como mínimo 24 horas después de limpiarla.



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.



Dilución: Cuando se adiciona a la pasta agregue (máximo) 1 litro por cada 19L de Tirol.

Acabado



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo.



Aplique Practico Adhesivo para Tirol a una mano con rodillo o brocha. Tiempo de secado : 30 minutos. Aplicar Tirol antes de las 24 horas.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y 45°C
- Evite aplicar en las últimas horas o cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias
- Para poder dar el acabado final se recomiendan 24 hrs de secado del sellador
- Evite que se congele

Emulsión Acrílica Practico® para Yeso

Adhesivo para yeso

Adhesivo desarrollado para obtener una magnífica adherencia del yeso sobre columnas, muros y losas de concreto.



Atributos

1. Adhesivo acrílico
2. Mejora la adherencia de pastas texturizadas
3. Aumenta el rendimiento del acabado final
4. Para uso sobre multiesuperficies

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento teórico
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	12 - 14 m ² /L Dependiendo el tipo de porosidad de la superficie.

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso/Fibrocemento
- Plaka Comex®
- Ladrillo
- Block
- Mampostería
- Madera

Complementos recomendados

- Brocha Línea azul Comex®
- Rodillo

Preparación



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.



La superficie debe estar libre de tierra, polvo o grasa, además de estar bien seca, esperando como mínimo 24 horas después de limpiarla.



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.



Diluya Practico Adhesivo para Yeso en proporción 1 a 1 con agua limpia.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo.



Aplique Practico Adhesivo para Yeso a una mano con rodillo o brocha. Tiempo de secado : 30 minutos. Aplicar Yeso antes de las 24 horas.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y 45°C
- Evite aplicar en las últimas horas o cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias
- Para poder dar el acabado final se recomiendan 24 hrs de secado del sellador
- Evite que se congele

Acrílico Ok Resanador

Resanador ultraligero listo para restaurar superficies interiores de yeso, madera y paneles de yeso.

Resanador acrílico de una sola aplicación y fácil lijado, seca rápidamente y no pierde volumen por lo que no sufre cuarteaduras.
Ideal para rellenar; hoyos, cuarteaduras, y orificios en superficies de cemento.

Atributos

1. Ultraligero listo para aplicar
2. No pierde su volumen
3. Secado rápido

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
250 ml 950 ml 3.785 L 19 L	Blanco	Aproximadamente de 500 a 600 cm ³ por litro	De 30 min a 2 horas	7 días

Aplicación

Limpiar de la superficie



La superficie debe estar limpia de cualquier contaminante, grasa, mugre, humedad, salitre, polvo, etc.

Mezcla Ok resanador



Mezclar hasta que quede homogéneo, si está demasiado seco, agregar, agua, no más del 2%. Agitar hasta homogeneizar el producto.

Aplicación Ok resanador



Usando una espátula o llana flexible, presione el resanador sobre el área que se desea reparar.

Recomendaciones

- No usar en superficies de plástico ó metálicas
- No se requiere dilución
- El resanador se puede pintar con pintura base agua una vez seco
- Para mejores resultados aplicar sellador vinílico antes de pintar

Acrílico Ok Concreto

Resanador acrílico para superficies de concreto al exterior o interior.

Es un producto ultraligero de una sola aplicación, que repara y rellena grietas y oquedades en superficies de concreto.
Ideal para los trabajos de parchado ya que no se contrae, ni se cuartea.
Se recomienda para aplicación en columnas, escalinatas, muros y todo tipo de estructuras de concreto.

Atributos

1. Listo para usarse
2. No pierde su volumen
3. Secado rápido
4. Fácil aplicación
5. Ultraligero

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
950 ml 3.79 L	Gris cemento	Aproximadamente de 600 a 700 cm ³ por litro	1 hr	72 hrs

Aplicación

Limpiar de la superficie



La superficie a reparar deberá estar limpia, libre de polvo y seca (donde la humedad no haya estado presente por lo menos 48 horas).

Aplicación Ok Concreto



Con una espátula flexible, presionar el material dentro del agujero o hendidura en un patrón de cuatro direcciones (vertical, horizontal y diagonal) hasta obtener un sellado completo.

Limpeza



El exceso de material deberá limpiarse inmediatamente con un trapo limpio húmedo.

Recomendaciones

- Puede sellarse con un recubrimiento impermeable
- El terminado puede ser con pintura acrílica o vinil-acrílica
- Deja secar 72 hrs. antes de aplicar esmalte sobre Ok Concreto
- No se use en superficies metálicas ó de plásticos

Estiren-Acrílico Ok Panelmix

Recubrimiento acrílico ideal para juntas de paneles de yeso.

Es un producto de fácil aplicación, diseñado para rellenar juntas y corregir imperfecciones. Contiene un fungicida especial para proteger la película del recubrimiento.

Atributos

1. No pierde su volumen
2. Fácil aplicación
3. Secado rápido
4. Listo para usarse

Acabado

No requiere acabado protector.



Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
11 L 4 L 19 L	Blanco amarillento	Aproximadamente de 2.36 kg / m ²	60 minutos	6 horas

Aplicación

Limpiar de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Aplicación 1ra mano Ok® Panelmix



Aplique con llana flexible de plástico OK® Panelmix en las juntas entre los paneles de yeso.

Aplicación 2da mano Ok® Panelmix



Aplique la segunda capa y en fresco coloque la cinta de refuerzo aplique una capa mas de Ok® Panelmix para ocultar la cinta y que adquiera la superficie el mismo nivel que el resto del panel, una vez seco el producto requiere de lijado para obtener una superficie lisa y tersa. Posteriormente selle y aplique el recubrimiento de su elección.

Recomendaciones

- Se recomienda mezclar bien antes de aplicar y durante su uso
- En las uniones. se recomienda usar la prefacinta como malla de refuerzo
- No se recomienda dilución
- Evite su congelación

Espuma de poliuretano Ok Xpand

Ideal para sellar, aislar y rellenar oquedades.

Es una espuma aislante que forma una unión impermeable y hermética que impide el paso de las corrientes de aire, humedad e insectos. Diseñado para rellenar agujeros, grietas y hendiduras. Se aplica en marcos puertas y ventanas.

Atributos

1. Sella superficies porosas
2. No es tóxico ni inflamable
3. Se expande hasta 3 veces su volumen

Acabado

Puede aplicarse una pintura una vez seco.



Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
330 ml	Amarillo	Varia según su uso	Al tacto 15 min. Secado duro 8 hrs	24 hrs

Aplicación

Limpiar de la superficie



La superficie donde se va a aplicar debe de estar seca, libre de polvo, agua, grasa o cualquier tipo de contaminantes.

Preparación



Agite el envase durante un minuto. Coloque el aplicador (Tubo plástico), en la válvula utilizando la rosca de ambos.

Aplicación Ok Xpand



Accione la válvula manteniendo el envase con válvula hacia abajo y el aplicador hacia el punto deseado. Use espátula de plástico flexible o llana metálica.

Recomendaciones

- Se puede lijar y pintar una vez que Ok® Xpand haya curado
- Rellene la cavidad a resanar no más del 50%, el resto lo rellenará la misma espuma
- Cavidades mayores a 5 cm, rellenarlas gradualmente

Acrílico Effex Mármol Piamonte®

Recubrimiento que crea una apariencia mármol brillante.

Ideal para decorar ambientes creando una textura de mármol brillante que brinda amplitud a los espacios.

Atributos

- De aplicación profesional con Espátula Metálica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
1L 4L 19 L	20 colores	3 m ² /L a tres manos	Al tacto 2 hrs	Brillante

Complementos:
Espátula metálica o cuña metálica

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



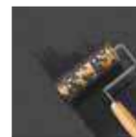
Diluye 1 parte de Practico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con un color similar al Effex Mármol Piamonte. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano.

Acabado



Aplique la segunda mano de Vinimex Mate. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Mármol Piamonte.

Acabado



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



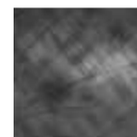
Aplique el producto con la espátula o llana metálica de acero inoxidable en forma cruzada. Deje secar de 1 a 2 horas entre mano y mano.



Repita los mismos pasos hasta obtener 3 capas de producto.



Utilice la misma herramienta de aplicación limpia y seca, presione en forma cruzada sobre la superficie hasta lograr el brillo deseado.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo, lugares húmedos como baños con regadera o donde se genere contaminación con grasa como cocinas

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Mármol Stucco®

Recubrimiento acrílico en acabado semimate que brinda apariencia similar al mármol.

Ideal para decorar ambientes creando una textura de mármol semimate que brinda elegancia a los espacios.

Atributos

- De aplicación profesional con cuña metálica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
4L 19 L	18 colores	2 m ² /L a tres manos	Al tacto 2 hrs	Semimate

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Practico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con un color similar al Effex Mármol Stucco. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano.

Acabado



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



Aplique el producto con la herramienta seleccionada en forma cruzada. Deje secar de 1 a 2 horas entre mano y mano.



Repita los mismos pasos hasta obtener 3 capas de producto.



Utilice la misma herramienta de aplicación limpia y seca, presione en forma cruzada sobre la superficie hasta lograr el brillo deseado.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores y en áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo, lugares húmedos como baños con regadera o donde se genere contaminación con grasa como cocinas

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Mármol Portento®

Recubrimiento acrílico con acabado mármol tipo granito.

Ideal para crear apariencia similar al mármol con granos de arcilla que al reventarse en su aplicación deja una marca difusa de color obscuro.

Atributos

- De aplicación profesional con cuña metálica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
			Al tacto	
4L	18 colores	2 m ² /L a tres manos	2 hrs	

Complementos:
Espátula metálica o cuña metálica

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Practico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con un color similar al Effex Mármol Portento. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano.

Acabado



Aplique la segunda mano de Vinimex Mate. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Mármol Portento.

Acabado



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



Aplique el producto con la herramienta seleccionada en trazos largos y en una sola dirección, ejerce presión para reventar los granos de arcilla. Deje secar de 1 a 2 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo, lugares húmedos como baños con regadera o donde se genere contaminación con grasa como cocinas



Repita los mismos pasos hasta obtener 3 capas de producto.



Utilice la misma herramienta de aplicación limpia y seca, presione y deslice en la misma dirección de la aplicación sobre la superficie hasta lograr el brillo deseado.



Acabado final

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Piedra Cantera®

Recubrimiento que crea un efecto piedra cantera con luminosas hojuelas de cuarzo.

Ideal para decorar ambientes creando un acabado estilo cantera colonial.

Atributos

- De aplicación profesional con llana lisa
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
			Al tacto	
4L 19 L	18 colores	1.5 m ² /L	30 min	

Complementos:
Llana Flota/Llana lisa de acero inoxidable

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Practico Adhesivo para Texturi por 1 parte de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con un color similar al Effex Piedra Cantera. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano.

Acabado



Aplique la segunda mano de Vinimex Mate. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Piedra Cantera.

Acabado



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



Extiende el producto con llana metálica lisa, dejando una capa uniforme. Humecte ligeramente la superficie para facilitar el alisado de la superficie. Deje secar 12 a 24 horas.

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores y en áreas bien ventiladas
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial



Humecte la superficie con agua limpia por medio de un atomizador; en seguida desbaste con una lija de esmeril número 100 en forma circular para descubrir la hojuela.



Una vez seco, retire la arena suelta provocada por el proceso de lijado con una brocha.



Acabado final

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Piedra Arena®

Recubrimiento acrílico que crea una apariencia con un ligero texturizado tipo arena.

Producto por especialidad lote mínimo 253 galones

Ideal para decorar espacios creando una textura arenada con acabado terso.

Atributos

- Gran facilidad de aplicación con Rodillo
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar
- Para aplicación en Interiores

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
4 L	17 colores	2.5m ² /L	Al tacto	Mate
			2 hrs	

Complementos:
Rodillo de felpa para superficie lisa.

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Pracktico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con un color similar al Effex Piedra Arena. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano.

Acabado



Aplique la segunda mano de Vinimex Mate. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Piedra Arena.

Acabado



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



Extiende el material con un rodillo de felpa para superficie lisa hasta obtener una capa de producto uniforme, deje secar de 1 a 2 horas entre mano y mano.



Aplique una segunda capa de producto de la misma forma hasta obtener un acabado arena.



Acabado final

Recomendaciones

- Rodillo de felpa para superficie lisa
- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Piedra Diamante®

Recubrimiento que crea una apariencia diamante, elaborado por microesferas de vidrio que reflejan destellos en la superficie.

Ideal para decorar espacios con un acabado elaborado con perlas de cristal reflejantes, creando luminosidad en el ambiente.

Atributos

- De aplicación profesional con llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Incoloro, su transparencia lo hace compatible con cualquier color de fondo
- No requiere entintarse

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
4L 19 L	Perla transparente (no igualar, el color lo da el fondo)	1 m ² /Kg	Al tacto	Brillante
			30 min	

Complementos:
Llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Pracktico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con el color de su preferencia. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano. *También puede aplicar Effex Metal Plata/ Platino a una mano. Deje secar 8 horas.

Acabado



Aplique la segunda mano de Vinimex Mate. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Piedra Diamante.



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



Aplique una capa de Effex Piedra Diamante al espesor de la esfera con llana metálica.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Piedra Craquel®

Recubrimiento que crea una apariencia craquelada, estilo vintage.

Ideal para decorar espacios con una textura "vintage" que crea un avejentado con agrietado natural.

Atributos

- De aplicación profesional con llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto		
4 L	18 colores	4 a 5 m ² /Galón	Al tacto		Mate
			15 a 20 min		

Complementos:
Llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Práctico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con un color similar al Effex Piedra Craquel. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano.



Aplique la segunda mano de Vinimex Mate. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Piedra Craquel.

Acabado



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



Aplique el producto con llana metálica en trazos cortos y en forma irregular, procurando dejar una capa uniforme de aproximadamente 1.5 a 2 mm.



Sin dejar secar, debe emplear un ventilador inmediatamente en el área donde se aplicó el material, el agrietado se logra después de 15 minutos.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®



Acrílico Effex Textil Satín®

Recubrimiento que crea una apariencia satinada brillante.

Puede aplicarse como recubrimiento en superficies lisas o rugosas. Ideal para decorar espacios creando un acabado textil reflejante que brinda amplitud a cualquier ambiente.

Atributos

- Gran facilidad de aplicación con Rodillo
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
1 L 4 L	184 colores	4 m ² /L	Al tacto	Total	Satinado
			30 min	8 hrs	

Complementos:
Rodillo de felpa para superficie lisa.

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Aplique Práctico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Práctico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Textil Satín.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.



Extienda Effex Textil Satín con un rodillo de felpa para superficie lisa hasta obtener una capa de producto uniforme. Hágalo en una sola dirección para evitar brillo irregular y lograr un efecto satinado. Deje secar por 1 hora.

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores en áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas



Aplique una segunda mano de Effex Textil Satín con un rodillo de felpa para superficie lisa hasta obtener una capa de producto uniforme. Hágalo en una sola dirección para evitar brillo irregular y lograr un efecto satinado.



Acabado final

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Textil Velvet®

Recubrimiento que crea una apariencia delicada simulando el suave y acariciable terciopelo.

Ideal para decorar espacios creando un acabado aterciopelado que brinda una sensación cálida y agradable.

Atributos

- De aplicación profesional con Espátula Acrílica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4 L	15 colores	3 a 4 m ² /L	2 hrs	12 hrs	Mate

Complementos:
Espátula acrílica

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Practico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate diluido con agua de 10 a 15%, con un color similar al Effex Textil Velvet. Deje secar de 30 a 60 min entre mano y mano.



Aplique la segunda mano de Vinimex Mate. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Textil Velvet.

Acabado



Mezcle el producto perfectamente antes de aplicar y ocasionalmente durante su uso. No requiere dilución.



Aplique el producto con la herramienta seleccionada realizando pequeños cruces en capas delgadas eliminando bordes. Deje secar de 30 a 60 minutos entre mano y mano.



Repita los mismos pasos hasta obtener 3 capas de producto.



Acabado final.

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Textil Gamuza®

Recubrimiento que permite dar apariencia de piel gamuza ligeramente texturizada.

Ideal para decorar espacios creando un acabado textil que evoca la piel de la gamuza.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Cepillo Gamuza
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto		
4 L	16 colores	4 a 5 m ² /L	30 min		Mate

Complementos:
Cepillo para gamuza

Aplicación

Preparado



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Diluye 1 parte de Practico Adhesivo para Texturi por 3 partes de agua, aplique con brocha o rodillo de felpa 1 mano de producto.

Fondeo



Aplique Vinimex Satín diluido con el agua de 10 a 15% en color blanco o un color pastel similar al Effex Textil Gamuza. Deje secar de 30 a 60 min, antes de aplicar el fondo.



Aplique la segunda mano de Vinimex Satín. Deje secar 24 horas para aplicar el Effex Textil Gamuza.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.



Extienda Effex Textil Gamuza sin diluir con un rodillo de felpa hasta obtener una capa de producto uniforme.



Inmediatamente después dé ligeras "pinceladas" con un cepillo para Gamuza húmedo. Asegúrese de aplicar de manera cruzada las pinceladas sobre toda la superficie hasta lograr el efecto Gamuza.

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Mercurio®

Recubrimiento que crea una apariencia aperlada con un toque metálico de gran luminosidad.

Ideal para decorar espacios creando un acabado aterciopelado que brinda una sensación cálida y agradable.

Atributos

- Gran facilidad de aplicación con rodillo de felpa para superficie lisa
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
1 L 4 L	19 colores	3 m ² /L	Al tacto	Brillante metálico
			30 min	

Complementos:
Rodillo de felpa para superficie lisa.

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Acabado



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Mercurio.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.



Extienda Effex Metal Mercurio con un rodillo de felpa para superficie lisa hasta obtener una capa de producto uniforme.



Después de una hora, aplique bajo el mismo método, en una sola dirección para evitar brillo irregular y lograr un efecto metálico.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Metal Titanio®

Recubrimiento que crea una apariencia metalizada, que refleja destellos en la superficie.

Producto por especialidad lote mínimo 253 galones

Pasta Acrílica para decorar espacios creando una apariencia metalizada con acabado de gran luminosidad.

Atributos

- De aplicación profesional con Espátula Metálica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Unicolor, ofreciendo ilimitada variedad de combinaciones con el color de fondo
- No requiere entintarse

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
1 L 4 L	Plata	9 a 11 m ² /L	Al tacto	Brillante metálico
			30 min	

Complementos:
Espátula de Acero inoxidable

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Titanio.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.



Extienda Effex Metal Titanio con una espátula de acero inoxidable realizando pequeñas cruces en una capa delgada y uniforme a una sola mano.

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas



Considere que el grado de saturación del producto varía el acabado del efecto.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílico Effex Metal Oro®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica en tono dorado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos dorados con acabado liso.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Comex Brocha Plus
- Acabado texturizado, hoja de oro
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
1 L 4 L	Unicolor/Oro	7 m ² /L	Al tacto 30 min	Brillante metálico

Complementos:
Comex Brocha Plus

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Oro.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Acabado



Forme la figura deseada utilizando cinta Comex® para enmascarar la superficie. Extienda Effex Metal Oro con rodillo de felpa fina y enseguida pase la Comex Brocha Plus.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Aurum®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica texturizada en tono dorado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos dorados texturizados.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Comex Brocha Plus
- Acabado texturizado, hoja de oro
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
1 L 4 L	Unicolor/Oro	4 a 5 m ² /L	Al tacto 30 min	Brillante metálico

Complementos:
Comex Brocha Plus

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Apique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo



Apique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Aurum.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Acabado



Apique Effex Metal Aurum con Comex Brocha Plus a una mano de manera cruzada y uniforme, arrastrando el grano dejando el espesor a una mano.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Plata®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica en tono plateado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos plateados con acabado liso.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Comex Brocha Plus
- Acabado liso, hoja de plata
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
1 L 4 L	Unicolor/Plata	7 m ² /L	Al tacto 30 min	Brillante metálico

Complementos:
Comex Brocha Plus

Aplicación

Preparación



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Plata.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.



Forme la figura deseada utilizando cinta Comex® para enmascarar la superficie Extienda Effex Metal Plata con rodillo de felpa fina y enseguida pase la Comex Brocha Plus.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Platino®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica texturizada en tono plateado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos plateados texturizados.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Comex Brocha Plus
- Acabado texturizado, hoja de Plata
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	Acabado
1 L 4 L	144 colores	4 a 5 m ² /L	Al tacto 30 min	Brillante metálico

Complementos:
Comex Brocha Plus

Aplicación

Preparación



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.

Sellado



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Platino.



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.



Aplique Effex Metal Platino con Comex Brocha Plus a una mano de manera cruzada y uniforme, arrastrando el grano dejando el espesor a una mano.



Acabado final

Recomendaciones

- El producto se aplica en interiores y exteriores
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Pintura Pizarrón base agua

Innovadora fórmula que crea espacios de expresión y creatividad.

Ideal para escribir y dibujar con gises suaves comprimidos, proporciona una superficie tersa, fácil de borrar, limpiar y lavar.

Atributos

- Gran facilidad de aplicación con rodillo
- Disponible en 12 colores
- Esmalte base agua de bajo olor
- Requiere entintarse

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
1L 4 L	12 colores	7 m ² /L	20 min	3 días	Mate

Complementos:
Rodillo (Felpa de microfibra, nylon o warren línea azul Comex para superficies lisas), Brocha (Comex Línea Azul), Equipo de aspersión, pistola convencional de baja presión o Equipo airless.

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador 5x1 clásico



Para superficies de Yeso utilice sellador 5 x 1[®] clásico. Para muros de concreto: sellador 5 x 1 reforzado. Deje secar por 60 minutos.

Acabado

Dilución Pintura para pizarrón base agua



Para aplicación con brocha /rodillo diluya máximo con 10% de agua.

Para aplicación por aspersión: diluya máximo con 15% de agua.



Vacíe la pintura en una charola hasta alcanzar 1/4 de la altura. Introduzca el rodillo para superficies lisas, y saturelo de pintura removiendo el exceso sobre la parte inclinada.

Aplicación 1ra mano Pintura para pizarrón



Comience pintando por la parte superior de la superficie extendiendo el producto en trazos verticales, tratando de empalmar entre pasada y pasada un 50% del trazo del rodillo cubriendo en su totalidad la superficie.

Deje secar 1 hora entre mano y mano.

Aplicación 2da mano Pintura para pizarrón



Acabado final



Recomendaciones

- Evite rayado con plumón, pluma o lápiz y la exposición a químicos corrosivos; ya que cualquiera de ellos le harán daño a la superficie
- No se aplique en condiciones de alta humedad

Acrílico en aerosol Aero Comex[®] Pizarrón Gis[®]

Pintura acrílica base solvente en aerosol que proporciona una superficie ideal para escribir y dibujar.

Lista para personalizar objetos dejando un acabado terso y mate, recomendado para manualidades.

Atributos

- Gran facilidad de aplicación
- Disponible en color Negro
- Secado extra rápido (5-10min)
- Gracias a su válvula 360° se puede aplicar desde cualquier ángulo y no escurre

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
400 ml	Negro	1.2 m ² /bote	5 a 10 min	24 hrs.	Mate

Aplicación

Preparación

Limpieza



La superficie debe quedar libre de cualquier contaminante como: grasa, mugre, humedad, salitre o polvo.

Preparación aerosol



Para mezclar la pintura, agite vigorosamente el envase durante un minuto, antes de pintar.

Sellado

Aplicación primario



En superficies nuevas o muy porosas se recomienda el uso de AeroComex[®] Primario.

Acabado

Aplicación 1ra mano



Por su válvula 360° puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20-25 cms entre la válvula y la superficie que este pintando.

Aplicación 2a mano



Aplique de dos a tres capas delgadas de pintura, dejando secar 5-10 minutos, entre una y otra mano.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Polisiloxano Sketch Plumón®

Recubrimiento con acabado transparente brillante, se puede aplicar sobre superficies lisas dejando una capa de alta resistencia para el borrado en seco de plumones convencionales para pizarrón blanco.

Ideal para transformar superficies en espacios de creatividad dentro de escuelas, oficinas, negocios y casas.



Atributos

- Acabado brillante transparente
- Fácil aplicación sobre superficies lisas
- Se puede aplicar sobre cualquier color
- Aplicación a una sola mano.
- Resistente

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
750 ml	Transparente	6 m ² por kit, 8 m ² /L Dependiendo de la porosidad y tipo de superficie.	4 a 6 hrs.	24 hrs Curado: 3 días	Brillante transparente

Complementos:
Exclusivamente Rodillo Sketch.

Aplicación

Preparación

Limpieza de superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Aplicación sellador 5x1 clásico



Para superficies de Yeso utilice sellador 5 x 1 clásico. Para muros de concreto: sellador 5 x 1 reforzado. Deje secar por 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano



El producto Sketch® Plumón, debe aplicarse sobre superficies lisas previamente selladas y fondeadas

Fondeo 2da mano



Acabado

Preparación de la mezcla



Agita por separado tanto la resina (Componente "A") como el catalizador (componente "B").



Vierta el total del componente "B" en el envase del componente "A", siempre respete la relación de mezcla volumen de 2:1.

Preparación de la mezcla



Incorpore hasta obtener una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 5 minutos antes de su aplicación.



Vierte la mezcla de Sketch Plumón® en una charola convencional, moja el rodillo Sketch Plumón® con el producto y quita el exceso en la misma charola.

Aplicación Sketch Plumón®



Aplica el producto extendiéndolo de manera homogénea en forma de franjas continuas. El tiempo de secado al tacto es de 4 a 6 horas

Acabado Final



El tiempo de "secado duro" es de 24 hrs. El producto deberá ponerse en operación de escritura y borrado hasta después de 3 días como mínimo.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial
- Evita limpiar con fibras, lijas o cualquier artículo que dañe o raye la superficie
- El producto ya mezclado debe aplicarse en su totalidad

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Decoración de muros y embellecimiento de espacios

Texturizados

Todos nuestros texturizados están listos para aplicarse y tienen una excelente adherencia, resistencia, dureza y ligereza.

Evitan la formación de algas y hongos.



PREMIUM



Texturi Ultra Ligera®

BUEN DESEMPEÑO



Kontextura®

ESTÁNDAR



Texnor®



+mt²®
Pasta para Contratista



Línea Profesional

Atributos

Recubrimiento texturizado ultraligero que facilita su **transportación, maniobra y aplicación** disminuyendo costos y tiempo en obra. Disponible en cinco granulometrías

Recubrimiento acrílico con gran **adherencia y dureza**
Disponible en tres granulometrías

Recubrimiento texturizado con **colores de línea**. Disponible en dos granulometrías

Recubrimiento texturizado, **diseñado especialmente para el contratista, gracias a la relación costo-beneficio**.
Disponible en tres granulometrías

Recubrimiento texturizado con tres granulometrías, **diseñado especialmente para proyectos de gran volumen y recursos limitados**.

Superficies / Uso

Panel de yeso y cemento, aplanados, mampostería, azulejo

Interior Exterior

Panel de yeso, cemento, aplanados y mampostería

Interior Exterior

Panel de yeso, cemento, aplanados y mampostería

Interior Exterior

Panel de yeso, cemento, aplanados y mampostería

Interior Exterior

Panel de yeso, cemento, aplanados y mampostería

Interior Exterior

Rendimiento

Extrafina: 18-22 m²/Cubeta
Tersa: 17-20 m²/Cubeta
Media: 13-17 m²/Cubeta
Semigrosa: 12-14 m²/Cubeta
Grosa: 10-12 m²/Cubeta

Sin grano: 17-19 m²/Cubeta
Media: 11-13 m²/Cubeta
Rugosa: 8-10 m²/Cubeta

Sin grano: 16-18 m²/Cubeta
Media: 11-13 m²/Cubeta

Sin grano: 17-19 m²/Cubeta
Media: 11-13 m²/Cubeta
Rugosa: 8-10 m²/Cubeta

Sin grano: 16-18 m²/Caja
Media: 11-13 m²/Caja
Rugosa: 8-10 m²/Caja

Tecnología

100% Acrílica
 Base agua

Estirén-Acrílico
 Base agua

Estirén-Acrílico
 Base agua

Estirén-Acrílico
 Base agua

Estirén-Acrílico
 Base agua

Resistencia a la intemperie

Nivel **10**

Nivel **8**

Nivel **7**

Nivel **6**

Nivel **6**

Oferta de color / Acabado

1,160 colores
Mate

146 colores
Mate

Blanco, salmón, champaña
Mate

Blanco
Mate

Blanco
Mate

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y su preparación
* El tiempo de secado varía dependiendo de las condiciones climáticas y de humedad

Consulta nuestra línea de selladores:



Impermeabilizantes

Acrílicos

Top® Poliuretano 15 años

Impermeabilizante híbrido de poliuretano-acrílico y secado rápido. De gran durabilidad en climas extremos.

Recubrimiento elastomérico base agua, de desempeño superior a impermeabilizantes comunes, ideal para proteger azoteas nuevas y dar mantenimiento a superficies altamente deterioradas de: concreto, madera, lámina galvanizada y fibrocemento. En color blanco es altamente reflectivo y de bajo ensuciamiento.

TOP®



Atributos

1. Secado rápido, aplicación total en solo 6 horas
2. Adhiere sobre cualquier tipo de superficie
3. Resistencia a encharcamiento continuo
4. Resiste tránsito peatonal moderado
5. Fácil aplicación

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Terracota Aluminio	1.2 a 1.5 L por m ²	20 min	3 horas	15 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador de Poliuretano y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoterías.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 1 L de agua, 1L de Top® Poliuretano y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Poliuretano cubriendo con 1.2 a 1.5 L / m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Poliuretano cubriendo con 1.2 a 1.5 L / m² de superficie en un solo sentido. Aplicar en sentido cruzado a la primer mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- Las fallas estructurales muy grandes pueden romper la superficie del impermeabilizante, por lo que se recomienda repararlas con Comex Sellador de Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top® Humedad Extrema 15 años

Impermeabilizante acrílico para proteger azoteas planas con problemas de encharcamientos

Recubrimiento elastomérico base agua de última generación que puede resistir el estancamiento del agua en losas monolíticas, sin deterioro de la película ni de sus propiedades impermeables.

TOP®



Atributos

1. Resiste encharcamientos
2. Resiste tráfico peatonal moderado
3. Adhiere sobre concreto, madera, metal y sistemas asfálticos previos
4. Fácil aplicación

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. Mano	
Cubeta 20 Kg / 14.5 L	Blanco Terracota	De 1.0 a 1.3 L / m ²	1 horas	24 horas	15 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Preparación

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador de Poliuretano y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoterías.

Sellado y Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa uniforme de Top® Humedad Extrema cubriendo con 1 a 1.3 L / m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 24 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Sólo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa uniforme de Top® Humedad Extrema cubriendo con 1 a 1.3 L / m² de superficie en sentido cruzado a la primer mano.

Recomendaciones

- Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias
- Evite que se congele
- Evite aplicar antes de 24 horas la segunda mano

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top® Secado Rápido 10 años

Recubrimiento acrílico de secado rápido. Ideal para impermeabilizar en temporada de lluvias.

Adhiere sobre superficies de concreto, metal, lámina galvanizada, incluyendo sistemas asfálticos.

Impermeabilizante elastomérico con resina 100% acrílica.

Seca en tan solo medio día y lo puedes aplicar aun sobre superficies húmedas.

Atributos

1. Sistema de aplicación completo en sólo 6 horas.
2. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente.
3. Máxima adherencia.
4. Evita filtraciones de agua al interior.
5. Fácil aplicación.
6. No requiere malla de refuerzo.



Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Terracota	Nueva de 1 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador de Poliuretano y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Acrílicos

Top® Reciclado de Llanta 10 años

Recubrimiento acrílico sustentable de alto desempeño y secado rápido. Ideal para impermeabilizar superficies de concreto.

Impermeabilizante elastomérico base agua con refuerzo de materia prima de reciclado de llanta que permite el paso peatonal superior al ocasional. Evita el paso de goteras y humedad.

Atributos

1. Contribuye con el cuidado del medio ambiente
2. Aplicación del sistema completo en solo 6 horas
3. Resistente al tráfico peatonal moderado
4. Evita filtraciones de agua al interior
5. Fácil aplicación
6. No requiere malla de refuerzo



Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco grisáceo Terracota	Nueva de 1 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 minutos	3 horas	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador de Poliuretano y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Reciclado de Llanta y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m²
- Deje secar 1 hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Reciclado de Llanta cubriendo con 1 a 1.5 L / m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Reciclado de Llanta cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies de tráfico peatonal intenso
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Acrílicos

Top® Aislante Térmico 10 años

Impermeabilizante y aislante térmico que reduce la temperatura al interior del hogar. Recubrimiento acrílico elastomérico y aislante térmico con microesferas expansibles que ayudan a aislar térmicamente superficies de concreto y lámina, reduciendo la temperatura al interior del inmueble. Evita goteras y humedad.

Atributos

1. Disminuye la temperatura de la superficie.
2. Reduce el consumo de energía eléctrica proveniente de sistemas de enfriamiento
3. Evita filtraciones de agua al interior
4. Fácil aplicación
5. No requiere malla de refuerzo



TOP®



Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco	Nueva de 1.2 a 1.7 L por m ² Mantenimiento 1.0 L por m ²	1 hora	De 12 a 24 horas	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador de Poliuretano y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Aislante Térmico y coloque sobre la superficie como sellador. Un litro de dilución, rinde 5 m².
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Aislante Térmico cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 24 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Aislante Térmico cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top® Secado Rápido 7 años Fotosensible

Impermeabilizante acrílico de secado rápido que permite su aplicación total en solo 6 horas

Recubrimiento elastomérico con resina acrílica base agua y tecnología fotosensible, ideal para impermeabilizar superficies de concreto. Evita el paso de goteras y humedad. Por su tecnología fotosensible da un tono azul al aplicarlo y blanco al secar, cuando los rayos del sol caen sobre la superficie.

Es un excelente reflectivo por lo que disminuye la temperatura del techo y genera un clima más fresco.

Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Refleja los rayos solares
3. Azul al aplicar y blanco al secar
4. Permite una aplicación más profesional
5. No requiere malla de refuerzo



TOP®



Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Fotosensible	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador de Poliuretano y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido Fotosensible y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m².
- Deje secar una hora.

Sellado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

Acrílicos

Top® Secado Rápido 7 años

Impermeabilizante acrílico que permite su aplicación total en solo 6 horas.
Recubrimiento elastomérico con resinas acrílicas base agua, ideal para impermeabilizar superficies horizontales y verticales de concreto. Evita el paso de goteras y humedad.

TOP®



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Fácil aplicación
3. No requiere de malla de refuerzo
4. Evita filtraciones de agua al interior
5. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Terracota Verde	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador Acrílico y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido 7 años y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 7 años cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 7 años cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top® Secado Rápido 5 años Fotosensible

Impermeabilizante acrílico de secado rápido que permite su aplicación total en solo 6 horas
Recubrimiento elastomérico con resina acrílica base agua y tecnología fotosensible, ideal para impermeabilizar superficies de concreto. Evita el paso de goteras y humedad. Por su tecnología fotosensible da un tono azul al aplicarlo y blanco al secar cuando los rayos del sol caen sobre la superficie. Es un excelente reflectivo por lo que disminuye la temperatura del techo y genera un clima más fresco.

TOP®



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Refleja los rayos solares
3. Azul al aplicar y blanco al secar
4. Permite una aplicación más profesional
5. No requiere malla de refuerzo

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Fotosensible	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador Acrílico y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido Fotosensible y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top® Secado Rápido 5 años

Impermeabilizante acrílico que permite su aplicación total en solo 6 horas.
Recubrimiento elastomérico con resinas acrílicas base agua, ideal para impermeabilizar superficies horizontales y verticales de concreto.
Evita el paso de goteras y humedad.

TOP®



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Fácil aplicación
3. No requiere de malla de refuerzo
4. Evita filtraciones de agua al interior
5. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Terracota Verde	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador Acrílico y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4L de agua, 1L de Top® Secado Rápido 5 años y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 5 años cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 5 años cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top® Secado Rápido 3 años Fotosensible

Impermeabilizante acrílico de secado rápido que permite su aplicación total en solo 6 horas
Recubrimiento elastomérico con resina acrílica base agua y tecnología fotosensible, ideal para impermeabilizar superficies de concreto. Evita el paso de goteras y humedad. Por su tecnología fotosensible da un tono azul al aplicarlo y blanco al secar cuando los rayos del sol caen sobre la superficie.
Es un excelente reflectivo por lo que disminuye la temperatura del techo y genera un clima más fresco.

TOP®



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Refleja los rayos solares
3. Azul al aplicar y blanco al secar
4. Permite una aplicación más profesional
5. No requiere malla de refuerzo

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Fotosensible	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador Acrílico y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido Fotosensible y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top® Secado Rápido 3 años

Impermeabilizante acrílico que permite su aplicación total en solo 6 horas.

Recubrimiento elastomérico con resinas acrílicas base agua, ideal para impermeabilizar superficies horizontales y verticales de concreto. Evita el paso de goteras y humedad.

TOP®



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Fácil aplicación.
3. No requiere de malla de refuerzo.
4. Evita filtraciones de agua al interior.
5. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Terracota Verde	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador Acrílico y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido 3 años y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5 m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® 3 años cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 3 años cubriendo con 1 L por 2 m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión
- No se utiliza bajo enladrillado
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top Wall®

Pintura impermeable, ideal para bloquear la humedad y dar color a muros y paredes.

Pintura acrílica impermeable base agua, que por su gran elasticidad, evita la aparición de pequeñas grietas en el muro. Protege muros exteriores como: block, concreto, aplanados de cemento arena, etc.

TOP®



Atributos

1. Excelente para climas húmedos y salinos.
2. Evita la aparición de pequeñas fisuras en los muros.
3. Fácil aplicación

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco, más cuatro bases igualables a 3,286 colores en Sistema Color Center.	Lisa de 6 a 7 m ² por L Mantenimiento 8 a 10 m ² por L	1 hora	1 hora	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resanar grietas arriba de 5 mm sellador con Comex® Sellador Acrílico y para grietas menores de 5 mm usar Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top Wall® y aplique sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde de 4 a 5 m²
- Deje secar 30 min.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top Wall® cubriendo con 1 L de 4 a 5 m² de superficie.
- Deje secar 1 hora.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una 2da capa de Top Wall®.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia
- Para limpiar una superficie pintada con Top Wall® utilice solo agua y jabón
- Para mantenimiento utilice solo Top Wall® o una pintura con las mismas características de elongación

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top Wall® Aislante Térmico

Pintura impermeable y aislante térmico para proteger y dar color a tus muros al exterior.
 Pintura acrílica con propiedades de impermeabilidad y de aislamiento térmico para proteger tus muros al exterior del calor y de la lluvia. Reduce la temperatura al interior.
 Por su gran elasticidad evita la aparición de pequeñas grietas en el muro.

TOP®



Atributos

1. Contribuye con el ahorro de energía derivado por el uso de sistemas de enfriamiento eléctrico.
2. Evita la aparición de pequeñas fisuras en los muros.
3. Excelente para climas húmedos y salinos.
4. Disponible en 528 colores por sistema tintométrico.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco + 528 colores igualados en el sistema Color Center	Lisa de 4 a 5 m ² por L Mantenimiento 8 a 10 m ² por L	1 hora	1 hora	5 años

Aplicación

Preparado

Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Rellena y sella grietas mayores a 0.5 mm de espesor con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado

Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1 L de Top Wall® Aislante Térmico y aplique sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde de 4 a 5 m².
- Deje secar 30 min.

Acabado

Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top Wall® Aislante Térmico cubriendo con 1 L de 4 a 5 m² de superficie.
- Deje secar 1 hora.

Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una 2da capa de Top Wall® Aislante Térmico.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando exista amenaza de lluvia
- Para limpiar una superficie pintada con Top Wall® Aislante Térmico utilice solo agua y jabón
- Para mantenimiento utilice solo Top Wall® Aislante Térmico o una pintura con las mismas características de elongación

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos

Top Wall® Humedad Extrema

Pintura impermeable de alta resistencia que impide las filtraciones de agua desde el interior.
 Pintura acrílica impermeable base agua que se aplica al interior y actúa como una barrera impidiendo el paso del agua proveniente del exterior en muros de concreto, tabique, block, etc.

TOP®



Atributos

1. Único producto que detiene la humedad desde el interior.
2. Resiste condiciones ambientales extremas.
3. Inhibe la formación de hongos y algas.
4. Producto listo para usarse.
5. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento	Secado al tacto	Secado segunda mano	Garantía
1 L 4 L 19 L 200 L	Blanco + 128 colores igualados en el sistema Color Center	2 a 3 m ² por L	1 hora	3 horas	7 años

Aplicación

Preparado

Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado

Resane de grietas

- En caso de fisuras por fallas mecánicas, resane con Ok Concreto o con Sellatop Instantáneo.

Acabado

Aplicación 1a mano

- Mezcle el producto hasta incorporar, y aplique la primera capa, sin diluir, asegúrese de dejar una película lo más homogénea posible. Deje secar 3 horas

Aplicación 2a mano

- Una vez seca la primera capa, aplique sin diluir una segunda capa.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia
- Para limpiar una superficie pintada con Top Wall® Humedad Extrema utilice solo agua y jabón
- Para mantenimiento utilice solo Top Wall® Humedad Extrema

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®



Impermeabilizantes

Acrílicos Top® Deportivo

Pintura de alta resistencia para canchas deportivas.

Recubrimiento de gran resistencia a la abrasión y excelente adherencia en pisos y muros de concreto.

Resistencia al medio ambiente.

TOP®



Atributos

1. Ideal para instalaciones deportivas y pisos con tránsito peatonal
2. Recubrimiento antiderrapante de alta resistencia
3. Colores ideales para canchas deportivas
4. Fácil aplicación

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	4 colores de línea (Blanco, terracota, verde tenis, azul tenis) + 720 colores. Igualados en color center	De 2 a 3 m ² por L	2 horas	24 horas	18 meses

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella grietas mayores a 0.5 mm de espesor con Top® Tapagoterías o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Adhetop® y aplique sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde de 10 a 12 m²
- Deje secar 30 min.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Deportivo cubriendo con 1 L de 2 a 3 m² de superficie.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una 2da capa de Top® Deportivo.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando exista amenaza de lluvia
- Agite constantemente el producto
- Aplique en un solo sentido ambas capas

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Acrílicos Top® Tapagoterías

Resanador reparador de grietas.

Resanador de consistencia pastosa, ideal para rellenar grietas y/o perforaciones para evitar filtraciones de agua.



Atributos

1. Compatible con impermeabilizantes acrílicos de la familia Top®
2. Listo para usar
3. Funciona en superficies húmedas
4. Fácil de aplicar

Acabado

Se recomienda aplicar impermeabilizante acrílico encima.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado
1 L 4 L	Blanco	1 L rellena 750 cm ³	24 horas

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Paso 1

- Aplique una capa de 4 a 5 mm de espesor de Top® Tapagoterías sin diluir sobre la grieta con una espátula o cuña.

Acabado



Paso 2

- Presione firmemente con la espátula, haciendo que el producto penetre en la grieta. Extienda por lo menos de 5 a 8 cm más allá de la grieta a reparar.

Recomendaciones

- Cuando el resane es profundo, se deberá aplicar en capas de 1 cm. de espesor máximo cada 24 hrs.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Acrílicos Protecto Top® UV

Acabado reflectivo para sistemas impermeables asfálticos y prefabricados hasta por 5 años.

Recubrimiento reflejante y decorativo a base de resinas acrílicas y pigmentos que imparten excelente resistencia a los rayos ultravioleta del sol, ideal para proteger, renovar y decorar hasta por 5 años impermeabilizantes asfálticos y prefabricados.

TOP®



Atributos

1. Resistente a los Rayos UV
2. En color blanco disminuye la temperatura de la superficie
3. Fácil aplicación
4. Su resistencia y elasticidad le dan una sobresaliente lavabilidad y durabilidad

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Terracota Verde	De 3 a 4 m ² por L	1 hora	De 12 a 24 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Aplicación 1a mano

- Aplique Protecto Top® U.V. sin diluir sobre el sistema asfáltico.
- Deje secar 24 horas.

Acabado



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir 2a. capa de Protecto Top® U.V.

Recomendaciones

- En caso de haber aplicado un sistema impermeable asfáltico reciente, es importante dejar secar un mínimo de 6 días antes de aplicar el Protecto Top® U.V
- Para facilitar y mejorar su aplicación, limpie con un trapo húmedo la superficie

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Acrílicos Top® Repelente Base Agua

Recubrimiento que protege todo tipo de superficies pétreas contra el agua y humedad.

Repelente de siloxano base agua. Forma una barrera protectora transparente que no altera la apariencia natural de las superficies. Protege cantera, tabique aparente, aplanados, texturizados, block, etc.



Atributos

1. Repele el agua de la lluvia
2. Evita la aparición de manchas por humedad
3. Protege las superficies contra deterioro por intemperismo
4. Fácil aplicación y alto rendimiento

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
			Al tacto	
4 L 19 L	Incolora	Aproximado Concreto: de 6 a 8 m ² Aplanado: de 3 a 4 m ² Tabique aparente: 2 m ²	30 minutos	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Rellena las grietas utilizando los mismos materiales de la construcción para no cambiar la apariencia.

Acabado



Aplicación

- Aplique de modo de que la superficie quede saturada por completo. La saturación se logra hasta que el producto escurre libremente sobre la superficie.

Recomendaciones

- La superficie debe de estar completamente seca
- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia
- Aplique con brocha o rodillo o equipo de aspersión de baja presión

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

Impermeabilizantes

Acrílicos Adhetop®

Adhiere concreto nuevo sobre viejo.
Mejora la adherencia y dureza del concreto.

Emulsión compuesta de resinas y hule sintético que agregado o en mezcla de cemento y agua, imparte adhesividad, flexibilidad y resistencia.
Mejora notablemente las características plásticas del concreto, mortero, selladores, pinturas, yeso, tirol, etc.

Atributos

1. Fácil aplicación
2. Secado rápido
3. Listo para usarse

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado
4 L 19 L	Blanco	Sellador: De 10 - 12 m ² /L Adhesivo: De 6 - 8 m ² /L Aditivo: Se dosifica 10 L por saco de cemento de 50 kg.	Al tacto Sellador 30 min Adhesivo 1 hr Aditivo N/A

Aplicación

Limpiar la superficie	Superficies	1a Mano	2a Mano	3a Mano
<ul style="list-style-type: none"> • Limpie la superficie, dejándola seca y libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas. 	<ul style="list-style-type: none"> • En superficies de tabique, block, loseta de barro, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dilución: Elaborar una dilución a base de una parte de Adhetop y tres de agua. • 1ra. Mano: Aplique una capa uniforme y deje secar 30 minutos para una segunda mano 		
	<ul style="list-style-type: none"> • En superficies de concreto, mampostería, etc, se aplican dos manos de Adhetop sin diluir. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1ra. Mano: Aplique una primera capa y deje secar 30 minutos. • 2da. Mano: Aplique una segunda capa y antes de que seque proceda a la colocación del material que se quiere adherir. En superficies porosas, se recomienda humedecer la superficie ligeramente y después se lleva a cabo el procedimiento descrito anteriormente. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • En concreto, mortero, materiales de construcción 	<ul style="list-style-type: none"> • Se diluye a partes iguales con agua y posteriormente se añade directamente a los agregados secos de la mezcla y se complementa posteriormente el agua necesaria para el mezclado. 		

Recomendaciones

- En superficies poco porosas, como concreto y aplanados, se recomienda aplicar únicamente dos manos a base de una dilución de Adhetop y agua a partes iguales diluido uno a dos o uno a tres, según la porosidad de la superficie
- No se debe aplicar si hay temperaturas menores a 10°C

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®



Acrílicos Impercomex® Reforzado 3 años Fotosensible

Recubrimiento elastomérico con resinas acrílicas con alto contenido de fibras, que forman una excelente capa protectora en la superficie donde es aplicado.

Producto de fácil aplicación e incluso con equipos de aspersión tipo airless. Se puede aplicar en superficies horizontales y verticales de concreto armado. En techos de madera tratada. Como acabado regenerador de impermeabilizaciones asfálticas aplicadas con anterioridad. Como acabado protector de aislamientos térmicos de espuma de poliuretano o similares.

Atributos

1. Fibratado de máxima protección
2. No requiere malla de refuerzo
3. Evita el paso de goteras y humedad

Acabado

No se requiere acabado protector ya que cuenta con color integrado.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
19 L	Blanco fotosensible	Sobre superficies porosas sin impermeabilizante 1 a 1.5 m ² por litro a dos manos	60 minutos	24 horas	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas y partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Top® Tapagoteras las fisuras o grietas que presente la superficie.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en proporción de 4 partes de agua, una de Impercomex® Reforzado en volumen y aplique una capa a razón de 4 a 5 m² por litro.
- Deje secar 4 horas.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Impercomex® Reforzado, formada con 1 litro por cada 2 m² en un sólo sentido, deje secar por 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda mano en sentido cruzado de la primera capa.

*Este producto aplica en regiones participantes.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®



TOP®

Acrílicos Impercomex® Reforzado 3 años

Recubrimiento elastomérico con resinas acrílicas con alto contenido de fibras, que forman una excelente capa protectora en la superficie donde es aplicado.

Producto de fácil aplicación e incluso con equipos de aspersión tipo airless. Se puede aplicar en superficies horizontales y verticales de concreto armado. En techos de madera tratada. Como acabado regenerador de impermeabilizaciones asfálticas aplicadas con anterioridad. Como acabado protector de aislamientos térmicos de espuma de poliuretano o similares.



Atributos

1. Fibratado de máxima protección
2. No requiere malla de refuerzo
3. Evita el paso de goteras y humedad

Acabado

No se requiere acabado protector ya que cuenta con color integrado.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
19 L	Terracota	Sobre superficies porosas sin impermeabilizante 1 a 1.5 m ² por litro a dos manos	60 minutos	24 horas	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas y partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Top® Tapagoteras las fisuras o grietas que presente la superficie.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en proporción de 4 partes de agua, una de Impercomex® Reforzado en volumen y aplique una capa a razón de 4 a 5 m² por litro.
- Deje secar 4 horas.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Impercomex® Reforzado, formada con 1 litro por cada 2 m² en un sólo sentido, deje secar por 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda mano en sentido cruzado de la primera capa.

*Este producto aplica en regiones participantes.

TOP®

Acrílicos Impercomex® Reforzado 5 años Fotosensible

Recubrimiento elastomérico con resinas acrílicas con alto contenido de fibras, que forman una excelente capa protectora en la superficie donde es aplicado.

Producto de fácil aplicación e incluso con equipos de aspersión tipo airless. Se puede aplicar en superficies horizontales y verticales de concreto armado. En techos de madera tratada. Como acabado regenerador de impermeabilizaciones asfálticas aplicadas con anterioridad. Como acabado protector de aislamientos térmicos de espuma de poliuretano o similares.



Atributos

1. Fibratado de máxima protección
2. No requiere malla de refuerzo
3. Evita el paso de goteras y humedad

Acabado

No se requiere acabado protector ya que cuenta con color integrado.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
19 L	Blanco fotosensible	Sobre superficies porosas sin impermeabilizante 1 a 1.5 m ² por litro a dos manos	60 minutos	24 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas y partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Top® Tapagoteras las fisuras o grietas que presente la superficie.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en proporción de 4 partes de agua, una de Impercomex® Reforzado en volumen y aplique una capa a razón de 4 a 5 m² por litro.
- Deje secar 4 horas.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Impercomex® Reforzado, formada con 1 litro por cada 2 m² en un sólo sentido, deje secar por 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda mano en sentido cruzado de la primera capa.

*Este producto aplica en regiones participantes.

TOP®

Acrílicos Impercomex® Reforzado 5 años

Recubrimiento elastomérico con resinas acrílicas con alto contenido de fibras, que forman una excelente capa protectora en la superficie donde es aplicado.

Producto de fácil aplicación e incluso con equipos de aspersión tipo airless. Se puede aplicar en superficies horizontales y verticales de concreto armado. En techos de madera tratada. Como acabado regenerador de impermeabilizaciones asfálticas aplicadas con anterioridad. Como acabado protector de aislamientos térmicos de espuma de poliuretano o similares.



Atributos

1. Fibratado de máxima protección
2. No requiere malla de refuerzo
3. Evita el paso de goteras y humedad

Acabado

No se requiere acabado protector ya que cuenta con color integrado.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
19 L	Terracota	Sobre superficies porosas sin impermeabilizante 1 a 1.5 m ² por litro a dos manos	60 minutos	24 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas y partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Top® Tapagoteras las fisuras o grietas que presente la superficie.



Aplicación de sellador

- Diluya en proporción de 4 partes de agua, una de Impercomex® Reforzado en volumen y aplique una capa a razón de 4 a 5 m² por litro.
- Deje secar 4 horas.

Sellado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Impercomex® Reforzado, formada con 1 litro por cada 2 m² en un sólo sentido, deje secar por 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda mano en sentido cruzado de la primera capa.

Acabado

*Este producto aplica en regiones participantes.

TOP®

Acrílicos Roof Mastic Reforzado 3 años

Recubrimiento elastomérico con tecnología fotosensible elaborado de resinas acrílicas base agua con la nueva fibra de refuerzo microfibrilada.

Impermeabilizante acrílico con nanotecnología que forma una excelente capa protectora en la superficie dónde es aplicado. Protege tu hogar del calor y la humedad.



Atributos

1. Impermeabilizante de fácil aplicación
2. Blanco fotosensible, azul al aplicar y blanco al secar
3. En color blanco ayuda a reducir la temperatura
4. Fórmula Fibratada

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L	Blanco fotosensible y terracota	Superficie nueva de 1 a 1.5 L por m ² . Mantenimiento de 1 L por m ²	30 minutos	24 horas	3 y 5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas y partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las fisuras o grietas que presente la superficie con Roof Mastic Cemento Acrílico o como alternativa Comex Sellador de Poliuretano.



Aplicación de sellador

- Emplee previamente diluido al 100% con agua limpia el Roof Mastic Sello a relación de 4 a 6 m² y deje secar al menos 4 horas.

Sellado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa formada con al menos 1 litro por cada 2 m² en un solo sentido.
- Deje secar 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda mano en sentido cruzado de la primera capa.

Acabado

*Este producto aplica en regiones participantes.

TOP®

Acrílicos Roof Mastic Reforzado 5 años

Recubrimiento elastomérico con tecnología fotosensible elaborado de resinas acrílicas base agua con la nueva fibra de refuerzo microfibrilada.

Impermeabilizante acrílico con nanotecnología que forma una excelente capa protectora en la superficie dónde es aplicado. Protege tu hogar del calor y la humedad.



Atributos

1. Impermeabilizante de fácil aplicación
2. Blanco fotosensible, azul al aplicar y blanco al secar
3. En color blanco ayuda a reducir la temperatura
4. Fórmula Fibratada

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L	Blanco fotosensible y terracota	Superficie nueva de 1 a 1.5 L por m ² . Mantenimiento de 1 L por m ²	30 minutos	24 horas	3 y 5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas y partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las fisuras o grietas que presente la superficie con Roof Mastic Cemento Acrílico o como alternativa Comex Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de sellador

- Emplee previamente diluido al 100% con agua limpia el Roof Mastic Sello a relación de 4 a 6 m² y deje secar al menos 4 horas.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa formada con al menos 1 litro por cada 2 m² en un solo sentido.
- Deje secar 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda mano en sentido cruzado de la primera capa.

*Este producto aplica en regiones participantes.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Asfálticos Top® Primario A

Base de sistemas impermeables asfálticos y prefabricados. Mejora la adherencia del impermeabilizante.

Emulsión asfáltica base agua de baja viscosidad, ideal para sellar la porosidad de la superficie previo a la aplicación de sistemas asfálticos base agua y prefabricados.



Atributos

1. Fija el polvo suelto en la superficie
2. Excelente adherencia en superficies secas y húmedas
3. No contiene solventes ni productos tóxicos
4. Fácil aplicación



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L 200 L	Negro	De 4 a 6 m ² por L	4 horas	6 meses sin acabado reflectivo

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane grietas con Top® Cemento Plástico

Acabado



Aplicación de Primario

- Diluya a partes iguales agua con Top® Primario A y aplique sobre la superficie a impermeabilizar.
- Deje secar por 4 horas antes de aplicar la carpeta asfáltica.

Recomendaciones

- Evite derrames en drenajes, alcantarillas, etc.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Asfálticos Top® Primario S

Base de sistemas impermeables asfálticos y prefabricados.
Mejora la adherencia del impermeabilizante.

Emulsión asfáltica base solvente de baja viscosidad, ideal para sellar la porosidad de la superficie previo a la aplicación de sistemas asfálticos base solvente y prefabricados.

TOP®



Atributos

1. Fija el polvo suelto en la superficie
2. Excelente adherencia en superficies secas y húmedas
3. Fácil aplicación

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L 200 L	Negro	De 4 a 6 m ² por L	4 horas	6 meses sin acabado reflectivo

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane grietas con Top® Cemento Plástico

Acabado



Aplicación de Primario

- Aplique directamente Top® Primario S sin diluir sobre la superficie a impermeabilizar.
- Deje secar por 4 horas antes de aplicar la carpeta asfáltica.

Recomendaciones

- Evite derrames en drenajes, alcantarillas, etc.

Asfálticos Imper Top® A Reforzado

Impermeabilizante asfáltico base agua para superficies de concreto y metal. Emulsión asfáltica base agua de consistencia ligeramente pastosa, con fibras y rellenos minerales y cualidades impermeables, ideal para impermeabilizar superficies húmedas y renovar sistemas asfálticos antiguos en techos de concreto y de lámina. Excelente desempeño en climas cálidos y húmedos. Evita el paso de goteras y humedad.

TOP®



Atributos

1. Adhiere en superficies moderadamente húmedas
2. Renovador de sistemas asfálticos
3. Fácil Aplicación
4. Listo para usarse

Acabado

Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Negro opaco	1 L por m ² por capa	4 horas	24 horas	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane grietas con Top® Cemento Plástico.

Acabado



Aplicación de Primario

- Diluya a 1:1 Top® Primario A con agua limpia y aplique sobre la superficie a impermeabilizar.
- Deje secar por 4 horas.
- Rendimiento 1 L por 5 m²

Aplicación de sellador

- Aplique sin diluir la primera capa de Imper Top® A Reforzado.

Aplicación 1a mano

- Sin dejar secar la 1ra capa, asiente sobre la superficie la membrana de refuerzo.
- Deje secar por 24 horas.

Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda capa de ImperTop® A Reforzado cubriendo por completo la membrana de refuerzo.

Recomendaciones

- Deje secar durante 6 días y posterior proteja aplicando Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum
- No utilice bajo inmersión o encharcamientos
- Evite su aplicación bajo tierra o sistemas pétreos
- Evite su aplicación si existe amenaza de lluvia

Asfálticos Imper Top® S

Impermeabilizante asfáltico base solvente para superficies de concreto y metal. Pasta de asfaltos refinados y seleccionados con alto contenidos de fibras y resinas sintéticas, así como rellenos minerales dispersos en un solvente de rápida evaporación, ideal para impermeabilizar superficies húmedas y renovar sistemas asfálticos antiguos en techos de concreto y de lámina. Excelente desempeño en climas cálidos y húmedos. Evita el paso de goteras y humedad.

TOP®



Atributos

1. Adhiere en superficies húmedas
2. Renovador de sistemas asfálticos
3. Excelente adherencia a superficies de muy diversas texturas
4. Altamente eficiente para resistir los efectos del intemperismo, conserva su elasticidad
5. Fácil aplicación
6. Listo para usarse

Acabado

Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Negro Brillante	1 L por m ² por capa	4 horas	24 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane grietas con Top® Cemento Plástico.

Sellado



Aplicación de Primario

- Aplique sin diluir Top® Primario S y aplique sobre la superficie a impermeabilizar.
- Deje secar por 4 horas.

Acabado



Aplicación de sellador

- Aplique sin diluir la primera capa de ImperTop® S.



Aplicación 1a mano

- Sin dejar secar la 1ra capa, asiente sobre la superficie la membrana de refuerzo.
- Deje secar por 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda capa de ImperTop® S, cubriendo por completo la membrana de refuerzo.

Recomendaciones

- Deje secar durante 6 días y posterior proteja aplicando Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum
- No utilice bajo inmersión o encharcamientos
- Evite su aplicación si existe amenaza de lluvia

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Asfálticos Top® Cemento Plástico HS

Repara y resana grietas en superficies húmedas.

Cemento asfáltico resanador y tapagoteras base solvente de consistencia pastosa, de asfaltos refinados con alto contenido de fibras y rellenos minerales dispersos en un solvente de rápida evaporación. Contiene un aditivo especial que le permite una fuerte adherencia a superficies húmedas y secas.

TOP®



Atributos

1. Compatible con impermeabilizantes asfálticos base solvente
2. Adhiere sobre superficies mojadas
3. Listo para usar
4. Fácil de aplicar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación de impermeabilizante	
1 L 4 L 19 L 200 L	Negro Semibrillante	1 L rellena un volumen aproximado de 800 cm ³	2 horas	2 horas	1 año

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Acabado



Resane de grietas Paso 1

- Aplique una capa de 4 a 5 mm de espesor, con una pequeña llana metálica o espátula.
- Presione firmemente, haciendo que el producto penetre en la grieta.



Resane de grietas Paso 2

- Extienda Top® Cemento Plástico HS por lo menos de 5 a 10 cm. más allá del sitio a reparar.

Recomendaciones

- Deje secar durante 4 horas como mínimo antes de aplicar la carpeta asfáltica o un protector reflejante ProtectoTop® UV
- Una vez pasada la estación de lluvias, se recomienda realizar una impermeabilización completa para evitar filtraciones de agua o humedad futuras

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

Asfálticos Top® Asfaltum

Acabado aluminizado para proteger impermeabilizaciones asfálticas.

Recubrimiento aluminizado. Ideal para proteger y decorar sistemas asfálticos y prefabricados dejando un acabado reflectivo.

TOP®



Atributos

1. Disminuye la temperatura de la superficie.
2. Protege la capa asfáltica en los sistemas impermeabilizantes.
3. Fácil aplicación.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L	Aluminio	1 L cubre de 8 a 10 m ² a una mano	30 min	1 año

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Acabado



Aplicación de Top® Asfaltum

- Aplique Top® Asfaltum sobre la capa asfáltica sin diluir, por medio de brocha, cepillo de cerda suave o equipo de aspersión a una sola mano.
- Antes y durante la aplicación, Top® Asfaltum deberá incorporarse constantemente para mantener en suspensión el pigmento de aluminio.

Recomendaciones

- En caso de haber aplicado un sistema impermeable asfáltico reciente, es importante dejar secar un mínimo de 6 días antes de aplicar Top® Asfaltum.
- No se recomienda para zonas tropicales o climas desérticos.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Asfálticos Top® Autosil

Recubrimiento para carrocerías de metal.

Recubrimiento emulsionado asfáltico base agua, anticorrosivo y reductor de ruidos.

TOP®



Atributos

1. Reductor de ruidos.
2. Adhiere en superficies secas o moderadamente húmedas.
3. Reduce vibraciones en láminas.
4. No escurre, ni se agrieta aun en climas extremos.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
1 L 4 L 19 L 200 L	Negro	2 L por 1 m ² en dos capas	4 horas	18 meses

Aplicación

Preparado



Limpiar la carrocería

- Lave perfectamente las partes inferiores de la carrocería y el chasis con equipo de hidro limpieza.
- Apriete la tornillería y partes que pudieran estar flojas.



Preparación

- Antes de aplicar el Top® Autosil es conveniente soplear con aire comprimido las posibles acumulaciones de agua.

Sellado



Preparación

- Top® Autosil se aplica sin diluir, ni calentar, solo en casos excepcionales, agregue de 5 a 10% de agua limpia para proporcionar mayor fluidez y capacidad de penetración en lugares estrechos.

Acabado



Aplicación

- Aplique Top® Autosil con brocha o equipo de aspersión. En chasis y láminas gruesas se requiere una capa de 1.5 mm, mientras que en láminas más delgadas como salpicaderas, tolvás, cofres, tanque de gasolina, etc; se requiere de una capa de 3 mm de espesor. Realizada la aplicación deje secar 3 a 4 horas antes de utilizar el vehículo.

Recomendaciones

- Durante la aplicación en la tapa del cofre, evite ensuciar el motor, carburador, etc. cubriendo con un trapo o lona.
- Evite aplicar Autosil sobre el mofle, silenciador, caja de velocidades, ejes y caja del diferencial, porque estas trabajan a temperaturas altas y necesitan del contacto directo del aire para su enfriamiento.
- Evite aplicar sobre partes móviles que deban trabajar lubricadas.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

TOP®

Top® Repelente Base Solvente

Recubrimiento transparente que protege todo tipo de superficies pétreas contra el agua y humedad.

Recubrimiento impermeable con resina de silicón, base solvente.
Repele el agua protegiendo muros de cantera, ladrillo y concreto.
No cambia la apariencia de la superficie.
Garantía 18 meses.



Atributos

1. Compatible con impermeabilizantes asfálticos base solvente.
1. Reduce notablemente en muros la proliferación de hongos, musgo o manchas por humedad.
2. Protege las superficies contra deterioro por intemperismo.
3. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L	Incolora	Aproximado Concreto: de 4 a 6 m ² Aplanado: de 2 a 3 m ² Tabique aparente: 1 m ²	1 hora	18 meses

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane las grietas utilizando los mismos materiales de la construcción para no cambiar la apariencia.

Acabado



Aplicación

- Aplique de modo de que la superficie quede saturada por completo. La saturación se logra hasta que el producto escurre libremente sobre la superficie.

Recomendaciones

- La superficie debe de estar completamente seca.
- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Aplique con brocha o rodillo.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Membranas de Refuerzo

Top® Membrana de Refuerzo Multidireccional

Membrana para reforzar impermeabilizaciones acrílicas o asfálticas.

Membrana flexible de poliéster no tejida multidireccional que ayuda a soportar esfuerzos de tensión propios de las construcciones y por cambios de temperatura.



Atributos

1. Mejora la adherencia entre capas.
2. Forma sistemas multicapas.
3. Refuerza puntos críticos.
4. Por su flexibilidad se amolda a cualquier tipo de superficie.
5. Facilita la adherencia del impermeabilizante entre capa y capa.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie
Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²	Blanco	Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²

Aplicación

Acabado



Aplicación

- Aplique la primera capa de impermeabilizante, colocando simultáneamente la membrana de refuerzo Top® Membrana de Refuerzo Multidireccional a fin de asegurar su correcta adherencia.
- Presione y entalle la membrana sobre la capa impermeable evitando dejar abultamientos y arrugas.
- Deje secar 24 horas para aplicar la 2da capa de impermeabilizante cubriendo 100% la membrana.

Recomendaciones

- Coloque la membrana de refuerzo en sentido opuesto a la dirección de la pendiente, traslapando las uniones un mínimo de 10 cm sobre los laterales y 25 cm al término de cada tramo.
- No se recomienda su uso en superficies verticales.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

Membranas de Refuerzo Top® Membrana de Refuerzo

Membrana para reforzar impermeabilizaciones acrílicas o asfálticas.
Membrana de refuerzo 100% poliéster para dar mayor resistencia a sistemas impermeables.

TOP®



Atributos

1. Forma sistemas multicapas.
2. Refuerza puntos críticos.
3. Protege las superficies contra deterioro por intemperismo.
4. Fácil aplicación y alto rendimiento.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie
Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²	Bianco	Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²

Aplicación

Acabado



Aplicación

- Aplique la primera capa de impermeabilizante, colocando simultáneamente la membrana de refuerzo Top® Membrana de Refuerzo a fin de asegurar su correcta adherencia.
- Presione y entalle la membrana sobre la capa impermeable evitando dejar abultamientos y arrugas.
- Deje secar 24 horas para aplicar la 2da capa de impermeabilizante cubriendo 100% la membrana.

Recomendaciones

- Coloque la membrana de refuerzo en sentido opuesto a la dirección de la pendiente, traslapando las uniones un mínimo de 10 cm sobre los laterales y 25 cm al término de cada tramo.
- No se recomienda su uso en superficies verticales.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Prefabricados Top® Roll 4.0 mm FP Granulado

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies.
Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas.
Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Bianco Terracota	Cubre 8.85 m ² por rollo	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Top® Roll por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriglanta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

Impermeabilizantes

TOP®

Prefabricados Top® Roll 3.5 mm FV Granulado

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra de vidrio y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Terracota	Cubre 8.85 m ² por rollo	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoterías o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Top® Roll por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriglanta).

Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref PG45

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Blanco Terracota Verde	Cubre 8.85 m ² por rollo	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoterías o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriglanta).

Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref PG40

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Blanco Terracota Verde	Cubre 8.85 m ² por rollo	8 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella las grietas con Top® Tapagotas o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref PG35

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Terracota	Cubre 8.85 m ² por rollo	6 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella las grietas con Top® Tapagotas o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Prefabricados Impercomex Pref VG35

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra de vidrio y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.

TOP®



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo 10 m ²	Blanco Terracota Verde	Cubre 8.85 m ² por rollo	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriglanta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Prefabricados Impercomex Pref PA40

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado arenado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.

TOP®



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

Se recomienda colocar un acabado protector: Protecto Top, Imper Top, Top Asphaltum.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo 10 m ²	Gris	Cubre 8.85 m ² por rollo	8 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Rellena y sella las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriglanta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Cementosos Cementop UH

Impermeabilizante cementoso, ideal para zonas en contacto permanente con agua y humedad como: albercas, fuentes, cisternas, espejos de agua, etc.

Recubrimiento a base de cemento, arena y aditivos especiales, diseñado para cisternas, albercas, tanques de agua, túneles, sótanos, cimentaciones, etc., con fuertes presiones de agua y humedad.

TOP®



Atributos

1. Como refuerzo, después de una o dos capas de Cementop®.
2. Impermeabilizante cementoso.
3. Elimina salitre.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 30 kg Cubeta 10 kg	Gris Blanco	De 2 a 4 kg/m ² por capa	60 minutos	De 24 a 48 hrs	10 años como sistema

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Limpie la superficie, déjela libre de polvo, grasas, partículas mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Coloque Cementop UH en un recipiente limpio añadiendo agua en proporción (3.75 kg de polvo por litro de agua) mezclando hasta obtener una consistencia semipastosa y sin grumos.
- La mezcla deberá prepararse de preferencia con equipo mecánico; en caso de mezcla manual, deberá vigilarse la completa hidratación del producto evitando la aparición de grumos o aire atrapado.

Sellado



Aplicación

- Aplique una capa de Cementop UH con llana metálica o plástica a manera de aplanado fino cubriendo irregularidades, fisuras e imperfecciones.
- Aplanados de yeso al igual que pinturas, se deberá aplicar 5 días después de terminado el sistema. Los aplanados de mortero podrán aplicarse de 12 a 24 horas después.

Acabado



Curado

- Al terminar la aplicación de cada capa y habiendo fraguado el material al tacto (cambio de color), rocíe con agua el producto tantas veces como sea necesario (2 a 3 veces), especialmente en climas calurosos y secos.

Recomendaciones

- Si durante la aplicación se observa que el material se "tironea", vuelva a humedecer la superficie y continúe con la aplicación.
- Si desea una superficie más tersa utilice una esponja húmeda para eliminar irregularidades en el acabado, o bien alise con llana.
- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Cementosos Cementop

Impermeabilizante cementoso, ideal para muros de colindancia. Evita la aparición de manchas formadas por humedad y salitre.

Recubrimiento a base de cemento, arena y aditivos especiales, diseñado para impermeabilizar muros, paredes y pisos contra el paso del agua, humedades y la floración de salitre.

TOP®



Atributos

1. Impermeabilizante cementoso.
2. Elimina el salitre.
3. Evita la filtración de humedad.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 25 kg Cubeta 10 kg	Gris Blanco	1 kg/m ² por capa	60 minutos	De 24 a 48 hrs	10 años como sistema

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Limpie la superficie, déjela libre de polvo, grasas, partículas mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Coloque Cementop en un recipiente limpio añadiendo agua en proporción (3.75 kg de polvo por litro de agua) mezclando hasta obtener una consistencia semipastosa y sin grumos.
- La mezcla deberá prepararse de preferencia con equipo mecánico; en caso de mezcla manual, deberá vigilarse la completa hidratación del producto evitando la aparición de grumos o aire atrapado.

Sellado



Aplicación

- Aplique una capa de Cementop con llana metálica o plástica a manera de aplanado fino cubriendo irregularidades, fisuras e imperfecciones.
- Aplanados de yeso al igual que pinturas, se deberá aplicar 5 días después de terminado el sistema. Los aplanados de mortero podrán aplicarse de 12 a 24 horas después.

Acabado



Curado

- Al terminar la aplicación de cada capa y habiendo fraguado el material al tacto (cambio de color), rocíe con agua el producto tantas veces como sea necesario (2 a 3 veces), especialmente en climas calurosos y secos.

Recomendaciones

- Si durante la aplicación se observa que el material se "tironea", vuelva a humedecer la superficie y continúe con la aplicación.
- Si desea una superficie más tersa utilice una esponja húmeda para eliminar irregularidades en el acabado, o bien alise con llana.
- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Cementosos Cement Grout

Mortero estabilizador de alta resistencia que no se contrae. Ideal para asentar maquinaria pesada, estructuras metálicas y anclajes de alta resistencia.

Concreto de alta manejabilidad, elaborado a base de cementantes, aditivos especiales y grout no metálico de alta precisión libre de contracciones.

TOP®



Atributos

1. Adquiere resistencia en 7 días.
2. Repara piezas estructurales de concreto.
3. Grout no metálico de alta precisión por su expansión controlada.
4. No se contrae.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 30 kg	Gris Oscuro	Fluidez mínima: 14 L /saco Fluidez media: 16 L /saco Fluidez alta: 17 L /saco	60 minutos	De 24 a 48 hrs	5 años

Aplicación

*Humedezca la superficie previamente a la aplicación del Cement Grout NM.

Preparado



Limpiar la superficie

- Limpie la superficie, déjela libre de polvo, grasas, partículas mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Mezcle Cement Grout solamente con agua para obtener la fluidez deseada:
 - Mínima: 13 a 14% de agua (4lt/saco)
 - Media: 15 a 18% de agua (5lt/saco)
 - Alta: 19 a 20% de agua (6 lt/saco).
- Dosifique el agua en un envase limpio, y posteriormente, agregue el Cement Grout gradualmente hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos y sin aire atrapado.



Aplicación

- El espesor de aplicación será mínimo de 1 cm y el máximo de 5 cm en su granulometría original.
- Vierta Cement Grout sobre la superficie de trabajo asegurándose de eliminar por completo burbujas o aire atrapado.

Acabado



Curado

- Asegúrese de realizar un buen curado humedeciendo el material al cambio de tono, durante las siguientes 24 hrs o utilice membranas de curado para optimizar los resultados.

Recomendaciones

- Para espesores mayores, recomendamos considerar agregar gravilla limpia.
- Hasta un 30% del peso de Cement Grout.
- En espesores mayores a 3 cm se recomienda el uso de armado de refuerzo.
- Para eliminar burbujas se recomienda la utilización de vibradores, cadenas o varillas corrugadas.
- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Cementosos Concretop

Mortero restaurador para elementos de concreto y pisos industriales. Una vez aplicado no pierde su volumen. Ideal para áreas de tránsito pesado e intenso.

Mortero a base de cemento, arena y aditivos especiales de alta resistencia y fraguado rápido, diseñado para restaurar y reparar elementos de concreto y pisos industriales.

TOP®



Atributos

1. No se contrae, ni se agrieta.
2. Bajo mantenimiento.
3. Por su alta adherencia garantiza la unión entre concreto nuevo y viejo en reparaciones estructurales.
4. Resiste tráfico de montacargas.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 30 kg	Gris	30 kg/2m ² capa de 2cm de espesor	60 minutos	De 8 a 12 hrs	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- En áreas pulidas o lisas "marteline" la superficie para asegurar el anclaje de la reparación.
- Limpie la superficie déjela libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Coloque Concretop en un recipiente limpio añadiendo agua en proporción (5 kg de polvo por litro de agua) mezclando hasta obtener una consistencia pastosa y sin grumos.

Sellado



Sellado de superficie

- Aplique con cepillo o brocha una capa de Adhetop® sin diluir.

Acabado



Aplicación

- Inmediatamente después aplique Concretop alisando con llana metálica a manera de aplanado fino, cubriendo las irregularidades, fisuras e imperfecciones en espesores mínimos de 5 mm y máximo de 2 cm.
- Para reparaciones que requieran mayores espesores agregue 9 kilogramos de gravilla previamente lavada por cada cubeta de 30 kilogramos.



Curado

- El Concretop deberá "curarse" con agua limpia o membrana de curado 1 hr. después de aplicado (última capa durante 36 hrs).
- Incremente la frecuencia del curado en climas calurosos y secos o para reparaciones expuestas al sol y viento.

Recomendaciones

- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.
- Únicamente utilizar en superficies porosas base cemento.
- Se recomienda elaborar juntas de control para evitar aplicaciones monolíticas en áreas muy extensas (tableros no mayores de 20 m²) y sellarlas con Comex® Sellador de Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Cementosos Top® Integral

Impermeabilizante en polvo para concretos y morteros.
Ideal para elementos de concreto que mantengan constante contacto con humedad o con agua.

Impermeabilizante integral formulado a base de cemento, arena y aditivos especiales que reducen la porosidad y proporcionan propiedades impermeables a concretos y morteros.

TOP®



Atributos

1. Adquiere resistencia en 7 días.
2. Repara piezas estructurales de concreto.
3. Grout no metálico de alta precisión por su expansión controlada.
4. No se contrae.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento sobre 50 Kg de Cemento
Saco 20 Kg	Gris	Un saco de Top® Integral (20 Kg) rinde aproximadamente para 20 sacos (50 Kg) de cemento. Dependiendo en que lo usen se recomienda, que se haga prueba para determinar la reducción del agua, a no más de un 10% de reducción.

Aplicación

Preparado



Preparación

- Concretos elaborados con dosificadoras o revolvedoras, agregue el Top® Integral a los materiales en seco y mezcle hasta obtener una completa incorporación, posteriormente añada el agua.
- Mezclas hechas a mano, agregue el Top® Integral al cemento incorporándolo perfectamente y posteriormente, agregue los demás materiales.

Recomendaciones

- En todos los casos de fabricación de concreto se deberá reducir la cantidad de agua entre 5% y 10%.
- Vigile que el concreto durante su colado, sea vibrado adecuadamente así como curado para garantizar su funcionalidad.

Cementosos Sellatop

Mortero de fraguado instantáneo, sella fugas y filtraciones de agua.
Ideal para reparar y resanar grietas rápidamente.

Mortero formulado a base de cemento, arena y aditivos especiales para taponeos y resanes en estructuras de concreto y mampostería. Endurece aún bajo el agua, detiene el agua en segundos y resiste fuertes presiones hidrostáticas.

TOP®



Atributos

1. Endurece de 3 a 5 minutos.
2. Resiste fuertes presiones de agua.
3. No se contrae.
4. No metálico

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cubeta 5 kg	Gris	1 Kg /600 cm ³	2 minutos	5 minutos	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Amplié por lo menos 2 cm de ancho y dos de profundidad (de preferencia en forma cuadrada) la grieta u oquedad que desea reparar.



Mezcla

- Vacíe Sellatop en una pequeña vasija y agregue agua poco a poco (Máximo 28%, 0.28 lts de agua por Kg de polvo), hasta formar una masilla de consistencia pastosa sin mezclarlo excesivamente para evitar un fraguado en falso.

Sellado



Aplicación

- Moldee la masilla en forma de cono para introducirla en la oquedad esperando que se caliente levemente, con la mano coloque la masilla dentro de la oquedad y manténgala a presión constante durante un minuto.

Acabado



Acabado

- Con una espátula elimine el exceso de masilla y deje una superficie pareja. El alisado se efectuara tan pronto fragüe la masilla y no después, ya que endurece muy rápido y dificulta su emparejado.

Recomendaciones

- Prepare únicamente el material que pueda aplicar en los siguientes 3 minutos.
- Nunca agregue más agua, si se endurece la masilla, deséchela y prepare una nueva.
- Cierre el envase con el producto sobrante para mantenerlo útil hasta la siguiente aplicación.

Cementosos

Top® Cemento Flexible

Mortero impermeable de gran elasticidad, flexibilidad y adherencia.

Producto bicomponente (Componente A polvo y Componente B líquido) que forma una membrana de cemento flexible, ideal para impermeabilizar concretos, pasos peatonales con acabado pétreos, fachadas prefabricadas, etc.

TOP®



Atributos

1. Mortero impermeable en polvo.
2. Gran flexibilidad y elasticidad por lo que no se agrieta.
3. Adherencia en superficies que contengan residuos asfálticos deteriorados o envejecidos.
4. Fácil aplicación.

Acabado

Puede aplicar una pintura elastomérica.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Entre cada mano	Fraguado	
Parte A saco 25 Kg Parte B porrón 7.25 kg	Parte A Gris Parte B Blanco	de 1.7 a 2 kg /m ²	6 horas aprox.	5 días	10 años

Aplicación

Preparado

Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Preparación

- Resane con Comex® Sellador de Poliuretano las oquedades o grietas de aproximadamente 5 mm.

Sellado

Humedezca

- Humedezca ligeramente sin saturar la superficie en donde se vaya aplicar el producto.

Aplicación de Cemento Flexible

- Aplique directamente sobre la superficie una capa uniforme de Top® Cemento Flexible con llana de acero o espátula a relación de 1.7 a 2 kg / m² por capa para obtener un espesor mínimo de entre 1.5 y 2.0 mm.

Secado

- Deje secar aproximadamente 6 horas, antes de aplicar la segunda capa (no será necesario humedecer nuevamente la superficie).

Acabado

Colocación de Acabado Decorativo

- Espere 5 días para el fraguado total, antes de ser recubierto con algún acabado decorativo como Top Wall o algún acabado cerámico o pétreo.

Recomendaciones

- No use el material después de 60 minutos de haberse mezclado.
- No se humedezca en entre capas.
- Respete los tiempos de curado antes de colocar algún acabado decorativo o pétreo.
- No está diseñado para contacto con agua potable

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Selladores

Comex® Sellador de Poliuretano

Sellador de poliuretano con gran adherencia, elongación y flexibilidad. Ideal para sellar juntas constructivas.

Sellador de poliuretano elastomérico de un solo componente con gran resistencia al exterior en condiciones atmosféricas severas. Resana grietas y juntas en sistemas impermeables acrílicos y asfálticos evitando el paso de humedad.

TOP®



Atributos

1. Uso industrial.
2. Vida útil hasta 50 años.
3. Evita filtraciones de agua y humedad.
4. Uso marino.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 280 ml	Cartucho: Blanco, Negro y Gris	Aproximadamente 9.6 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	60 minutos	24 horas	50 años
Salchicha 600 ml	Salchicha: Blanco				

Aplicación

Preparado

Limpiar la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.

Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado

Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado

Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- Una vez abierto el cartucho utilice todo el producto.
- Evite aplicarlo en juntas mayores de 25 mm de ancho con profundidad de 12 mm.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

Impermeabilizantes

Selladores Comex® Sellador Acrílico

Sellador para adherir juntas con movimiento moderado entre superficies lisas y porosas.

Sellador acrílico para sellar y resanar juntas y grietas en techos, muros, fachadas de concreto, cantera y mamposterías.

Sella fisuras en sistemas impermeables acrílicos.

TOP®



Atributos

1. Gran resistencia sobre superficies porosas.
2. Gran resistencia a la intemperie.
3. Evita filtraciones de agua y humedad.
4. Una vez seco, se puede pintar

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 300 ml	Transparente Blanco Negro Gris	Aproximadamente 9.3 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	20 minutos	24 horas	25 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No aplique en superficies húmedas o con polvo.
- Cuando se utilice bajo inmersión, deje curar totalmente previo a que entre en contacto con el agua.
- Una vez abierto, debe cerrarse perfectamente y consumirse antes de 30 días.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Selladores Comex® Sellador de Silicón para Policarbonato

Sellador de bajo olor para uniones de domos y techos de policarbonato (plástico) sin dañarlos.

Sellador de silicón para evitar goteras o filtraciones de agua en uniones y juntas de domos y techos de policarbonato (plástico). Además ofrece gran adherencia en superficies lisas como vidrio, cerámica, mármol, azulejos, tragaluces, concreto, aluminio y otros metales.

TOP®



Atributos

1. Gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie.
2. No desprende olores desagradables.
3. No escurre.
4. Soporta altas temperaturas.
5. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 280 ml	Transparente	Aproximadamente 9.3 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	20 minutos	24 horas	25 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No aplique en superficies húmedas o con polvo.
- Cuando se utilice bajo inmersión, deje curar totalmente previo a que entre en contacto con el agua.
- Una vez abierto, debe cerrarse perfectamente y consumirse antes de 30 días.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Selladores Comex® Sellador de Silicón

Sellador para rellenar y adherir superficies lisas como cerámica, porcelana, vidrio, plástico, hule, aluminio, mármol, etc.

Sellador de silicón 100% de gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie, para superficies no porosas interiores y exteriores.

TOP®



Atributos

1. Sella superficies lisas.
2. Fórmula antihongos.
3. Gran durabilidad y resistencia.
4. No se escurre en juntas verticales.
5. Excelente resistencia al agua.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 280 ml Tubo 83 ml	Cartucho: Transparente, Blanco y Negro Tubo: transparente	Aproximadamente 8.8 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	20 minutos	24 horas	25 años

Aplicación

Preparado



Limpieza la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No aplique en superficies porosas, húmedas o con polvo.
- Cuando se utilice bajo inmersión, deje curar totalmente previo a que entre en contacto con el agua.
- Una vez abierto, debe cerrarse perfectamente y consumirse antes de 30 días.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Hi Tech Top® Garden Prefabricado

Sistema Impermeable prefabricado asfáltico ideal para azoteas verdes

Top® Garden Prefabricado es un sistema impermeable de alto desempeño a base asfaltos modificados, que permiten la instalación de sistemas vegetativos sobre techos y terrazas. Estos sistemas aíslan térmicamente y al mismo tiempo añaden vida en las zonas urbanas. Ideal para losas monolíticas y prefabricadas.

TOP®



Atributos

1. Te permite crear áreas ajardinadas en terrazas y azoteas.
2. Puedes colocar vegetación de hasta 60 cm.
3. Te proporciona un ambiente natural y agradable, mejorando la estética de tus espacios.
4. Reduce el calor interior de tu inmueble y contribuye en el ahorro de energía eléctrica.
5. Incrementa el valor y plusvalía de tu inmueble.

Aplicación

1. Limpieza de Superficie: Limpie la superficie eliminando polvo grasas, partículas sueltas o mal adheridas como: Alambres y protuberancias filosas.

2. Resanado de grietas: Resane las grietas existentes con Comex® Sellador de Poliuretano.

3. Aplicación de sellador: Aplique directamente Top® Primario S sin diluir sobre la superficie. Deje secar 4 horas antes de aplicar la carpeta asfáltica.

4. Refuerzo impermeable: Aplique Impercomex Pref PA 40, asfáltico arenado por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta). El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm. Para el traslape retire la arena calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie. Coloque en los pretiles a una altura de 10 cm mínimo.

5. Barrera de Raíz: Aplique Impercomex Pref PG 40 Garden, asfáltico granulado sobre la superficie por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta). El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm, cuidando que todos los traslapes se fundan perfectamente. Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie. Coloque en los pretiles a una altura de 10 cm mínimo. Una vez colocado se inunda evitando que el agua llegue arriba de la cara superior del pretil y se deja cuando menos 24 horas para revisar que no hay fugas.

5. Membrana drenante: Coloque Top® Membrana Drenante en el piso traslapando 5 cm, sobreponiendo los alveolos. Esto permite que el exceso de agua drene hacia bajadas de aguas pluviales.

6. Sistema vegetativo: Coloque el sustrato vegetativo de acuerdo al diseño del jardín.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.
- La superficie deberá estar diseñada y capacitada para soportar el sistema garden. La superficie deberá contar con pretiles perimetrales, pendiente mínima del 2% y coladeras de 4" de diámetro.
- Toda instalación deberá ser supervisada por personal autorizado de Comex.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Comex®

TOP®

Hi Tech Top® Garden TPO

Sistema Impermeable para azoteas verdes.

Top® Garden TPO es un sistema de impermeabilización de alto desempeño a base de TPO y Geomembranas, que permiten la instalación de sistemas vegetativos sobre techos y terrazas. Estos sistemas aíslan térmicamente y al mismo tiempo añaden vida en las zonas urbanas. Ideal para todo tipo de construcciones y vegetación.



Atributos

1. Te permite crear áreas jardinadas en terrazas y azoteas.
2. Te proporciona un ambiente natural y agradable, mejorando la estética de tus espacios.
3. Reduce el calor interior de tu inmueble y contribuye en el ahorro de energía eléctrica.
4. Incrementa el valor y plusvalía de tu inmueble.

Aplicación

1. **Limpieza de Superficie:** Limpie la superficie eliminando polvo grasas, partículas sueltas, alambres, protuberancias filosas, etc.
2. **Instalación de membrana impermeable:** Instalar en toda la superficie la membrana impermeable Top® TPO, se puede fijar parcialmente con sistemas de fijación mecánicos o se puede fijar totalmente utilizando Top® Adhesivo para Membrana TPO (Bonding Adhesive), este se aplica por medio de rodillo de felpa de 9" en la losa de concreto y en el material impermeable, dejar que el adhesivo esté mordente pero sin transferirse al tacto para iniciar la instalación.
 - Los traslapes de los siguientes lienzos se deben realizar por lo menos de 10 cm entre sí, la termofusión se deberá realizar con una pistola de aire caliente considerando como mínimo 1 1/2" de soldadura.
 - La membrana Top® TPO deberá rematar mínimo 5 cm. por arriba del nivel de la tierra del jardín.
 - En los pretilos perimetrales se rematará el sistema utilizando Top® Barra de Terminación, aplicando sellador Top® Cartucho de Butilo para TPO entre el muro o el pretil y la membrana TPO. Fije la Barra de Terminación con clavos para concreto cuidando que el sellador aplicado escurra y cubra perfectamente toda la longitud de la barra.
 - Finalmente aplique en la parte superior de la barra de terminación un cordón de Comex® Sellador de Poliuretano para evitar filtraciones.
 - Después de esto es necesario inundar la superficie por 24 hrs para detectar posibles filtraciones.
3. **Protector de membrana impermeable TPO:** Coloque el Top® Protector de Membrana traslapado 10 cms.
4. **Barrera de Raíz:** Coloque la Barrera de Raíz sobre toda la superficie (piso, muros o pretilos), suelde los traslapes con aire caliente los cuales deberán ser de por lo menos 10 cm.
5. **Membrana drenante:** Coloque la Membrana Drenante Top en el piso traslapando 5 cm, sobreponiendo los alveolos. Esto permite que el exceso de agua drene hacia bajadas de aguas pluviales.
6. **Sistema vegetativo:** Coloque el sustrato vegetativo de acuerdo al diseño del jardín.

Recomendaciones

- No aplicar sobre superficies húmedas.
- La superficie deberá estar diseñada y capacitada para soportar el sistema Roof garden. La superficie deberá contar con pretilos perimetrales, pendiente mínima del 2% y coladeras de 4" de diámetro.
- Toda instalación deberá ser supervisada por personal autorizado de Comex®.
- Asistir a los seminarios de capacitación Comex.

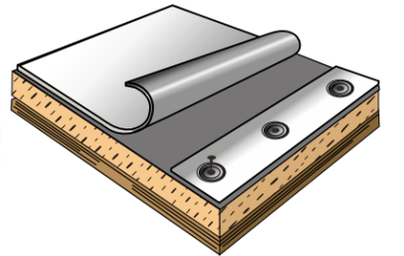
Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

TOP®

Hi Tech Top® TPO

Membrana impermeable de alto desempeño en rollo

Impermeabilizante de alto desempeño en rollo para losas de concreto y cubiertas metálicas nuevas o de retechado con durabilidad superior a 15 años. Por su color blanco refleja permanentemente hasta 90% de la radiación solar permitiendo ahorros de energía en el uso de equipos de aire acondicionado.



Atributos

1. Si se combina utilizando un sistema térmico como placas de Polyiso reduce hasta en un 12% la temperatura de tu techo.
2. Tolera estancamiento de agua y tráfico peatonal eventual.
3. Garantías totales hasta por 20 años.
4. Unión de traslapes por termofusión con equipos automáticos de aire caliente.
5. Contribuye con el ahorro de energía eléctrica derivada del uso de aires acondicionados y ventiladores.

Aplicación

1. **Limpieza y preparación de la superficie.** Se deberá retirar el sistema existente así como polvo, grasa y partículas sueltas que existan en el sustrato y que puedan impedir la correcta adherencia del sistema.
2. **Una vez limpia la superficie,** se colocará Top® Placa Polyiso (aislamiento térmico) utilizando Top® Adhesivo TPO Base Solvente o sujetadores y platos metálicos según el sistema recomendado por el personal calificado Comex®. Solo se deberá instalar la placa de aislamiento que se pueda cubrir en ese mismo día, por ningún motivo deberá quedar la placa expuesta a la intemperie.
3. **Posteriormente se instalará el sistema impermeable Top® TPO** empezando por la parte más alta de la losa o cubierta hasta llegar a las coladeras o la parte más baja utilizando adhesivo de contacto o pijas y platos metálicos según el sistema recomendado por el personal calificado Comex®.

Deje traslapes de 10 cm termofusionando por lo menos 1 1/2" por medio de equipos de aire caliente, si se utilizan pijas y platos metálicos coloque 1 por cada 30 cm en las marcas que se encuentran a lo largo del traslape, el siguiente lienzo del rollo tapaná estas zonas para evitar filtraciones. En los pretilos perimetrales se rematará el sistema utilizando Top® Barra de Terminación, aplicando sellador Top® Cartucho de Butilo para TPO entre el muro o pretil y la membrana TPO, fije la barra con clavos para concreto cuidando que el sellador aplicado escurra y cubra perfectamente toda la longitud de la barra, aplicar en la parte superior de la barra de terminación un cordón de Comex® Sellador de Poliuretano para evitar filtraciones.
4. **Revise el área** verificando que no existan áreas sin detallar o se encuentren con sellados deficientes.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Hi Tech Top® Dinámico

Sistema impermeable para estacionamientos

Sistema impermeable de alto desempeño a base de poliuretano para superficies de concreto con tráfico peatonal y vehicular intenso como; estacionamientos, helipuertos, rampas, plazas de acceso, pasillos, terrazas, cuartos de máquinas, etc.

Atributos

1. Evita el paso de goteras y filtraciones.
2. Protección impermeable y acabado antiderrapante.
3. Resiste movimientos estructurales.
4. Resistente al tráfico peatonal y vehicular intenso.
5. Resistencia a la abrasión y al intemperismo.

Acabado

No requiere acabado protector.

Producto	Capacidad	Rendimiento por cubeta	Tiempo de Secado al tacto
Primer Parte A Primer Parte B	18.9 L 18.9 L	De 45 a 50 m ²	1 hora
Capa Base Capa Acabado	18.9 L 18.9 L	27 m ² 27 m ²	4 horas 4 horas

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Deberá de revisar que el sustrato este completamente limpio y seco.

Sellado



Primer

- Mezcle 1:1 componente A con componente B, mezclando de 2 a 3 minutos.
- Aplique sobre el sustrato a razón de 0.14 L/m² (530 m² por kit)
- Permita que el primario seque 1 hora como mínimo y máximo 8 horas para aplicar la siguiente capa



Base

- Aplique Top Dinámico Base en forma uniforme a razón de 0.35 L/m² (hasta 50 m² por cubeta).



Intermedio

- Aplicar Top Dinámico Base en toda la superficie a razón de 0.40 L/m² (46m² por cubeta).
- Inmediatamente aplique arena silica malla 16/20 a razón de 0.5 a 0.6 kg/m² y utilizando un rodillo de felpa para superficies lisas encapsule la arena en el material.
- Deje curar 16 horas a 24°C.



2a. capa de int

- Aplicar una capa adicional de Top Dinámico Base con el mismo rendimiento a la capa anterior en toda el área inmediatamente aplique arena silica malla 16/20 de manera uniforme en la capa húmeda a razón de 0.39 kg/m² y utilizando un rodillo de felpa para superficies lisas, encapsule la arena en el material.

• Para tráfico peatonal intenso, después del paso intermedio, se aplica acabado.

• Solo para tráfico vehicular intenso se aplica 2da capa de intermedio.

Acabado



Acabado

- Aplicar Top Dinámico Acabado en toda la superficie a razón de 0.40 L/m² (46 m² por cubeta)
- Pase un rodillo de felpa fina y estando fresco el material, pase un rodillo de picos en toda la superficie para retirar el aire atrapado en el material.
- Deje curar el material mínimo 48 horas antes de abrir al tráfico peatonal o vehicular.

Protección contra la lluvia y el calor

Impermeabilizantes



	PREMIUM					
	15 AÑOS	15 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS	10 AÑOS	7 AÑOS
Atributos / Tiempo de secado	Ideal para proteger azoteas nuevas y dar mantenimiento a superficies altamente deterioradas.	Protege azoteas planas con problemas de encharcamiento sin nivelar la superficie.	Protege azoteas de concreto con tránsito peatonal moderado en solo medio día.	Evita la humedad en azoteas de concreto y lámina. Ideal para temporada de lluvias.	Reduce la temperatura en la superficie y losas que reciben todo el día los rayos del sol.	Protege muros con problemas de humedad proveniente del exterior.
Superficies / Uso	Concreto, madera, lámina galvanizada y fibrocemento.	Azoteas, techos.	Azoteas.	Azoteas de concreto y lámina.	Azoteas de concreto.	Muros y azoteas.
Rendimiento	1.2 a 1.5 m ² /L a dos manos	1 a 1.3 m ² /L a dos manos	1 a 1.5 m ² /L a dos manos	1 a 1.5 m ² /L a dos manos	1 a 1.5 m ² /L a dos manos	3 a 4 m ² /L a dos manos
Tecnología	Poliuretano Acrílico	Acrílico	Acrílico, con materia prima de reciclado de llanta	Acrílico	Acrílico	Acrílico
Reducción de temperatura						
Oferta de color / Acabado	Blanco, Terracota, Aluminio	Blanco, Terracota	Blanco grisáceo y terracota	Blanco, Terracota	Blanco	128 colores Blanco

	PREMIUM			BUEN DESEMPEÑO		
	7 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	3 AÑOS
Atributos / Tiempo de secado	Evita la humedad en azoteas de concreto y lámina. Ideal para temporada de lluvias.	Reduce la temperatura en la superficie y losas que reciben todo el día los rayos del sol.	Protege fachadas y muros exteriores evitando el paso de la humedad.	Protege azoteas de concreto con tránsito peatonal moderado en solo medio día.	Evita la humedad en azoteas de concreto y lámina. Ideal para temporada de lluvias.	Evita la humedad en azoteas de concreto y lámina. Ideal para temporada de lluvias.
Superficies / Uso	Azoteas de concreto y lámina.	Muros.	Muros.	Azoteas de concreto.	Azoteas de concreto.	Azoteas de concreto.
Rendimiento	1 a 1.5 m ² /L a dos manos	4 a 5 m ² /L a dos manos	6 a 7 m ² /L a dos manos	1 a 1.5 m ² /L a dos manos	1 a 1.5 m ² /L a dos manos	1 a 1.5 m ² /L a dos manos
Tecnología	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico
Reducción de temperatura						
Oferta de color / Acabado	Blanco fotosensible, terracota, verde	528 colores Blanco	3,286 colores Blanco	Blanco grisáceo y terracota	Blanco fotosensible, terracota, verde	Blanco fotosensible, terracota, verde

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y su preparación
* El tiempo de secado varía dependiendo de las condiciones climáticas y de humedad

Recomendaciones para preparar y sellar la superficie:



Maderas, solventes y pegamentos

Comex[®]

Acondicionadores de superficie

Polyform® Preservador para Madera

Tratamiento preventivo base agua que evita el desarrollo de diversos tipos de termita en muebles y superficies de madera.

Para cualquier madera virgen, sin recubrimiento, a la que se le quiera proteger y conservar, evitando el desarrollo de la polilla.

Atributos

- Previene el desarrollo de termita y polilla en la madera
- Producto base agua
- Listo para aplicarse
- Baja toxicidad

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado
1 L	Transparente	Varía dependiendo de la madera y de lo dañada que se encuentre	24 horas para poder aplicar el recubrimiento

Aplicación

Aplicación de producto



La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento que evite penetración. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Aplique con brocha una mano de Polyform Preservador para madera a saturación e inyecte los agujeros generados por la polilla.



Se puede recubrir con cualquier sellador de nitrocelulosa, fondo de poliuretano o barniz.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilice equipo de seguridad personal como guantes, cubre boca y goggles

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®



Acondicionadores de superficie

River® Resanador para Madera

Resanador vinílico base agua, ideal para reparar pequeñas imperfecciones en la madera. Rellena golpes, huecos de los clavos, ranuras, y perforaciones poco profundas.

Atributos

- Fácil lijado
- Listo para aplicarse

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
0.125 L 1L 4L 19L	Pino Nogal Caoba	12.4 m ² /L Dependiendo de la porosidad de la madera	Al tacto	Para lijar
			15 min	30 min

Aplicación

Aplicación de producto



La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Aplica con cuña o espátula la cantidad necesaria de producto haciendo presión para rellenar el hueco.



Después de 30 minutos lija hasta quede al nivel de la superficie.

Recomendaciones

- Si el orificio es más profundo de 3mm se deben aplicar de 2 a 3 manos de resanador, dejando un exceso de material en la última capa para poder lijarlo y que quede a la altura de la superficie.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®



Ceras para madera

River® Cera

Cera sólida base solvente, ideal para dar un efecto rústico a la madera, proporcionándole una protección parcial a la humedad así como buena tersura.

Atributos

- No mancha al contacto
- Fácil aplicación con trapo estopa o esponja



Acabado

Satín ceroso

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado			
			Al polvo	Al tacto	Para uso ligero	Para pulido
1 L 4 L 19 L	Transparente, clara, media y oscura	Transparente: 9.8 m ² /L Clara: 10.1 m ² /L Media: 10.8 m ² /L Oscura: 13.1 m ² /L	10 min	15 min	40 min	2 hrs

Aplicación

Aplicación de producto



La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Aplica con cuña o espátula la cantidad necesaria de producto haciendo presión para rellenar el hueco.



Aplicar un ligero exceso de cera de forma manual; con trapo, esponja o estopa, sobre la superficie de madera y deje secar de 10 a 15 minutos y retirar el exceso con un trapo limpio.

Recomendaciones

- Se recomienda aplicar de forma manual (trapo, esponja o estopa)

Acondicionadores de superficie

River® Tapaporo de Aceite para Madera

Tapaporo base aceite de aspecto pastoso, ideal para sellar el poro en superficies de madera, reduciendo el consumo de productos que se apliquen posteriormente.

Atributos

- Modifica el color de la madera
- Mejora el rendimiento y apariencia del acabado.
- Buena penetración
- Fácil aplicación



Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellar
1 L	Caoba y nogal	18.7 m ² /L Dependiendo de la porosidad de la madera	20 min	2 hrs

Aplicación

Aplicación de producto



La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Aplica con cuña o espátula la cantidad necesaria de Polyform Tapa poro sobre la madera con movimientos circulares y ejerciendo una ligera presión para su mejor penetración.



Se puede recubrir con barnices alquídicos.

Recomendaciones

- Mezclar homogéneamente antes de aplicar.
- En caso de ser necesario, se puede diluir solo un 5% con Comex Thinner Estándar.
- El uso de otro solvente puede alterar las propiedades finales del producto.
- No se recomienda aplicar productos de poliuretano sobre él.

Tinta

Polyform® Tinta al Alcohol

Tinta base alcohol de secado rápido, ideal para cambiar la tonalidad de la madera previo a recibir cualquier tipo de acabado: poliuretano, nitro-acrílico, nitrocelulosa, alquidáticos y base agua.

Atributos

- Producto listo para usarse
- Deja visible la veta natural de la madera
- Se puede recubrir con todo tipo de sistemas
- Fácil aplicación

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellado
0.480 L 0.960 L	15 colores de línea, según muestrario	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	2 hrs

Aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

Aplicación de producto



Entintado con mona o trapo

Humedezca y aplique una mano de forma uniforme en el sentido de la veta, procurando no marcar los traslapes y deje secar 10 min para apreciar el tono. Deje secar 2 horas.



Entintado por aspersión:

Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 2 horas.

Recomendaciones

- Se puede recubrir con cualquier tipo de sistema: alquidal, nitrocelulosa, poliuretano, base agua, etc.
- Aplique una muestra para definir la intensidad del tono deseado.
- Aplique de 2 a 3 manos hasta alcanzar el tono deseado.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Tinta

Polyform® Tinte al Aceite Universal

Tinta de muy fácil aplicación que permite emparejar tonos en la madera, sin traslapes y se puede recubrir con cualquier sistema como nitrocelulosa, poliuretanos, acrílicos y polyester.

Atributos

- Mayor concentración de color
- Deja visible la veta natural de la madera
- Se puede recubrir con sistemas de nitrocelulosa, poliuretanos, y polyester
- Fácil aplicación

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre manos	Aplicación de acabado
0.480 L 0.960 L	15 colores de línea, según muestrario	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	1 hora	2-3 horas

*En condiciones normales de temperatura, ventilación y humedad

Aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

Aplicación de producto



Entintado con mona o trapo

Humedezca y aplique una mano de forma uniforme en el sentido de la veta, no se marca ni deja traslapes.



Entintado por aspersión:

Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar de 2 a 3 horas.

Recomendaciones

- Se puede recubrir con cualquier tipo de sistema: alquidal, nitro-acrílico, nitrocelulosa y poliuretano.
- Aplique una muestra para definir la intensidad del tono deseado.
- Aplique de 2 a 3 manos hasta alcanzar el tono deseado.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Tintas y Colorantes

Polyform® Tinta Base Agua

Tinta base agua, ideal para cambiar la tonalidad de la madera previo a recibir sistemas base agua.

Atributos

- Producto listo para usarse
- Deja visible la veta natural de la madera
- Se puede recubrir con sistemas base agua
- Fácil aplicación



Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellado
0.480 L 0.960 L	10 colores de línea, según muestrario	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	24 hrs

Aplicación



Preparado de superficie

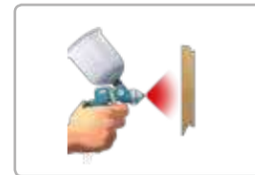
La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

Aplicación de producto



Entintado con mona o trapo

Humedezca y aplique una mano de forma uniforme en el sentido de la veta, procurando no marcar los traslapes y deje secar 10 min para apreciar el tono. Deje secar 24 horas.



Entintado por aspersión

Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 24 horas.

Recomendaciones

- Se puede recubrir con barnices, selladores y fondos de poliuretano, selladores base agua, etc.
- Se recomienda aplicar una muestra para definir la intensidad deseada de la tinta

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Tintas y Colorantes

River® Colorante Concentrado

Tinta concentrada a base de colorantes especiales disueltos en solventes de rápido secado. Ideal para cambiar el tono natural de la madera en muebles, puertas y ventanas al exterior.

Atributos

- Deja a la vista su veta natural
- Alto poder tintóreo
- Buena resistencia a la luz
- Excelente transparencia
- Compatibilidad con cualquier acabado



Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Para retirar exceso	Para sellar
0.960 L	8 colores de línea (4 básicos).	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	1 hr

Aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

Aplicación de producto



Entintado con mona o trapo

Humedezca y aplique una mano de forma uniforme en el sentido de la veta, procurando no marcar los traslapes y deje secar 10 min para apreciar el tono. Deje secar 2 horas.



Entintado por aspersión:

Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 2 horas.

Recomendaciones

- Si desea disminuir la intensidad del colorante, se debe adicionar hasta un 100% de Comex Thinner Estándar.
- Incorpore el producto con agitación antes de usar.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Tintas y Colorantes

Polyform® Tinte al Alcohol *CC

Tinta base alcohol con colorantes color center, ideal para cambiar la tonalidad de la madera previo a recibir cualquier tipo de acabado: poliuretano, nitro-acrílico, nitrocelulosa, alquidáticos y base agua.

Atributos

- Producto listo para usarse
- Deja visible la veta natural de la madera
- Se puede recubrir con todo tipo de sistemas
- Fácil aplicación



Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellar
0.980 L	240 colores por sistema Color Center Colores de tendencia	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	2 hrs

Aplicación

Aplicación de producto



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Entintado con mona o trapo

Humedezca y aplique una mano de forma uniforme en el sentido de la veta, procurando no marcar los traslapes y deje secar 10 min para apreciar el tono. Deje secar 2 horas.



Entintado por aspersión

Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 2 horas.

Recomendaciones

- Se puede recubrir con cualquier tipo de sistema: alquidal, nitrocelulosa, poliuretano, base agua, etc.
- Aplique una muestra para definir la intensidad del tono deseado.
- Aplique de 2 a 3 manos hasta alcanzar el tono deseado.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Tintas y Colorantes

Polyform® Tinte al Aceite *CC

Tinta base aceite con colorantes color center, ideal para cambiar la tonalidad de la madera previo a recibir acabados nitro-acrílicos, de nitrocelulosa o alquidáticos.

Atributos

- Producto listo para usarse
- Deja visible la veta natural de la madera
- Se puede recubrir con sistemas nitro-acrílicos, de nitrocelulosa o alquidáticos
- Fácil aplicación



Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellar
0.980 L	240 colores por sistema Color Center Colores de tendencia	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación.	30 min	4 hrs

Aplicación

Aplicación de producto



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Entintado con mona o trapo

Humedezca y aplique una mano de forma uniforme en el sentido de la veta, procurando no marcar los traslapes y deje secar 30 min para apreciar el tono. Deje secar 4 horas.



Entintado por aspersión:

Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 4 horas.

Recomendaciones

- Se puede recubrir con cualquier tipo de sistema: alquidal, nitrocelulosa, poliuretano, base agua, etc.
- Aplique una muestra para definir la intensidad del tono deseado.
- Aplique de 2 a 3 manos hasta alcanzar el tono deseado.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Tintas y Colorantes

Polyform® Tinte Base Agua *CC

Tinta base agua con colorantes color center, ideal para cambiar la tonalidad de la madera previo a recibir sistemas base agua.

Atributos

- Producto listo para usarse
- Deja visible la veta natural de la madera
- Se puede recubrir con sistemas base agua
- Fácil aplicación



Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellar
0.980 L	240 colores por sistema Color Center Colores de tendencia	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	24 hrs

Aplicación

Aplicación de producto



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Entintado con mona o trapo

Humedezca y aplique una mano de forma uniforme en el sentido de la veta, procurando no marcar los traslapes y deje secar 10 min para apreciar el tono. Deje secar 24 horas.



Entintado por aspersión

Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 24 horas.

Recomendaciones

- Se puede recubrir con barnices, selladores y fondos de poliuretano, selladores base agua, etc.
- Se recomienda aplicar una muestra para definir la intensidad deseada de la tinta

Barnices alquidáticos

River® Barniz 610 Spar Marino

Barniz base solvente de buena dureza y nivelación, ideal para proteger superficies de madera de uso doméstico al exterior e interior.

Atributos

- Excelente durabilidad
- Alta resistencia a la intemperie
- Buena resistencia a la abrasión
- Fácil aplicación



Acabado

- Brillante
- Semi mate
- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre manos	Para empaque
0.250 L 0.500 L 1 L 4 L 19 L	Transparente	Brillante 10.5 m ² /L Semi-mate 8.0 m ² /L Mate 8.0 m ² /L a dos manos."	6 hrs	8 hrs	24 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



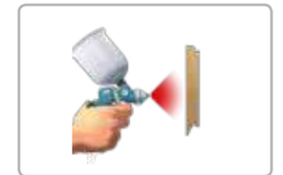
Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.
Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al barniz; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.



Sellado

Por la versatilidad del producto se recomienda sellar con el mismo Barniz 610 Spar Marino.



Acabado

Aplique dos manos, dando un total de 3 manos como mínimo para obtener el acabado final.
Aspersión: se recomienda aplicar a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 24 horas para empaque.

Recomendaciones

- Para incorporar homogéneamente el producto adicione hasta 20% de Comex Thinner Estándar para aplicar por aspersión.
- Para incorporar homogéneamente el producto adicione hasta 15% de Comex Aguarrás Sintético para aplicar con brocha.
- Se recomienda lijar entre mano y mano con lija grano 320.

Barnices alquidálicos

River® Barniz de Secado Rápido

Barniz alquidálico base solvente de secado rápido, que permite dar un acabado brillante, terso y uniforme a superficies y muebles de madera al interior.

Atributos

- Fácil aplicación
- Secado Rápido
- Para uso en interiores



Acabado

- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre manos	Para empaque
1 L 4 L 19 L	Transparente	De 9 a 10 m ² /L a dos manos	30 min	30 min	24 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al barniz; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.



Sellador

Por la versatilidad del producto se recomienda sellar con el mismo Polyform Barniz de Secado Rápido.



Acabado

Aplique dos manos mas, dando un total de 3 manos como mínimo para obtener el acabado final. Deje secar 30 min. entre mano y mano.

Aspersión: se recomienda aplicar a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 30 min. entre mano y mano.

Recomendaciones

- Para incorporar homogéneamente el producto adicione hasta 30% de Comex Thinner Estándar para aplicar por aspersión y de 25% a 30% para aplicar con brocha
- Se recomienda lijar entre mano y mano con lija grano 320.

Barnices alquidálicos

Polyform® Barniz Tinte Secado Rápido

Barniz alquidálico brillante entintado que permite obtener acabados transparentes en color sobre madera y excelente secado. Para uso en interiores.

Atributos

- Excelente brillo
- No se requiere entintar la madera previo a su aplicación
- Fácil aplicación



Acabado

- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para uso
0.250 L 0.500 L 1 L 4 L 19 L	9 colores de línea + 2146 colores	De 8 a 9 m ² /L a dos milésimas de espesor	2-3 hrs	4-5 hrs

*En condiciones normales de temperatura, ventilación y humedad

Aplicación

Sistema de aplicación



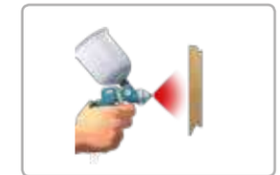
Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Sellado

Por la versatilidad del producto se recomienda sellar con el mismo Polyform Barniz tinte secado rápido.



Acabado

Aplique dos manos para obtener el acabado final. Deje secar de 2 a 3 horas.

Aspersión: se recomienda aplicar a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 24 horas para empaque.

Recomendaciones

- En superficies nuevas, se recomienda aplicar dos manos de producto
- El tono del acabado aumentará de intensidad conforme aumente el número de manos
- Se recomienda diluir con Comex Thinner Estándar para aplicación con pistola y con Comex Aguarrás Sintético

Barnices base agua

Polyform® Barniz Tinte Base Agua

Barniz acrílico base agua entintado, para dar color y protección con un solo producto a muebles de madera al interior. Deja un acabado terso y satinado, permitiendo apreciar su veta natural.

Atributos

- Deja visible la veta de la madera
- Gran resistencia a rayaduras
- No emite olores desagradables
- No requiere lijarse
- Fácil aplicación

Acabado

- Brillante en color y transparente

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			A una mano	Para uso del mueble
0.980 L 3.9 L	324 colores por sistema Color Center	De 6.0 a 7.0 m ² /L a dos manos	1 hora	24 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Sellado

Por la versatilidad del producto se recomienda sellar con el mismo Polyform Barniz tinte base agua. Deje secar 1 hora para aplicar una 2a mano.



Acabado

Aplique dos manos mas, dando un total de 3 manos como mínimo para obtener el acabado final. Deje secar 1 hora.
Aspersión: se recomienda aplicar a una presión de 25 a 30 lb/pulg². Deje secar 24 horas para empaque.

Recomendaciones

- Ideal para su uso solo en superficies interiores.

Selladores y Primer

Comex® Sellador 48% Concentrado

Sellador con tecnología nitrocelulosa - acrílica (nitro-acrílica) de altos sólidos, ideal para sellar en pocas manos la porosidad de la madera de forma práctica y sencilla, previo a aplicar acabados nitro-acrílicos o de nitrocelulosa.

Atributos

- Gran resistencia
- Sella la porosidad con pocas manos
- No cambia el tono natural de la madera
- Excelente empaste y polveo
- Menor tiempo de secado
- Mayor rendimiento y viscosidad

Acabado

- Semibrillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre manos
1 L 4 L 19 L 200L	Transparente	8.0 m ² /L a 2 manos	20 min	30 min

Aplicación

Sistema de aplicación



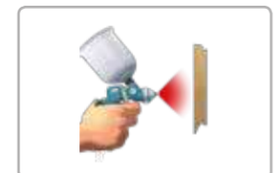
Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.
Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al sellador; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Comex Sellador 48%. Deje secar 30 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. Brocha o mona: recomendamos emplear este método solo si el acabado es natural.



Acabado

Aplique Comex Laca 48% o cualquier laca nitro-acrílica o de nitrocelulosa como acabado final.

Recomendaciones

- Se recomienda su aplicación en muebles y superficies en interiores.
- Para aplicar por aspersión, se recomienda diluir hasta 200% con Comex Thinner Estándar.
- Se recomienda no utilizarlo como acabado.

Selladores y Primer

Comex® Sellador 48%

Sellador con tecnología nitrocelulosa - acrílica (nitro-acrílica) de altos sólidos, ideal para sellar en pocas manos la porosidad de la madera de forma práctica y sencilla, previo a aplicar acabados nitro-acrílicos o de nitrocelulosa.

Atributos

- Gran resistencia
- Sella la porosidad con pocas manos
- No cambia el tono natural de la madera
- Excelente empaste y polveo
- Menor tiempo de secado
- Mayor rendimiento y viscosidad

Acabado

- Semibrillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre manos
1 L 4 L 19 L 200L	Transparente	8.0 m ² /L a 2 manos	20 min	30 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

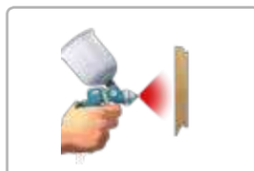
Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al sellador; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Comex Sellador 48%. Deje secar 30 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos.

Brocha o mona: recomendamos emplear este método solo si el acabado es natural.



Acabado

Aplique Comex Laca 48% o cualquier laca nitro-acrílica o de nitrocelulosa como acabado final.

Recomendaciones

- Se recomienda su aplicación en muebles y superficies en interiores
- Para aplicar por aspersión, se recomienda diluir hasta 200% con Comex Thinner Estándar
- Se recomienda no utilizarlo como acabado

Selladores y Primer

Polyform® Sellador 44/300

Sellador con tecnología nitrocelulosa - acrílica (nitro-acrílica), recomendado para tapar la porosidad de la madera, previo a aplicar acabados nitro-acrílicos o de nitrocelulosa.

Atributos

- Tapa la porosidad de la madera
- No cambia el tono natural de la madera
- Excelente empaste y polveo
- Mayor viscosidad

Acabado

- Semi-mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1 L 4 L 19 L 200L	Transparente	7.0 m ² /L a dos manos	20 min	30 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al sellador; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Sellador 44/300. Deje secar 20 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 20 minutos.

Brocha o mona: recomendamos emplear este método solo si el acabado es natural.



Acabado

Aplique cualquier laca nitro-acrílica o de nitrocelulosa como acabado final.

Recomendaciones

- Se recomienda su aplicación en muebles y superficies en interiores
- Se recomienda no utilizarlo como acabado

Selladores y Primer

Polyform® Sellador S-270

Sellador con tecnología nitrocelulosa - acrílica (nitro-acrílica), recomendado para tapar la porosidad de la madera, previo a aplicar acabados nitro-acrílicos o de nitrocelulosa.

Atributos

- Tapa la porosidad de la madera
- No cambia el tono natural de la madera
- Excelente empaste y polveo

Acabado

Semi-mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	7.5 m ² / L a dos manos	20 min	30 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

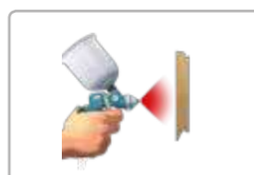
Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al sellador; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Sellador S-270. Deje secar 20 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 20 minutos.

Brocha o mona: recomendamos emplear este método solo si el acabado es natural.



Acabado

Aplique cualquier laca nitro-acrílica o de nitrocelulosa como acabado final.

Recomendaciones

- Se recomienda su aplicación en muebles y superficies en interiores
- Se recomienda no utilizarlo como acabado.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Selladores y Primer

Polyform® Primer Nitro-Acrílico

Primer con tecnología nitrocelulosa - acrílica (nitro-acrílica) de altos sólidos pigmentado, ideal para fondear y sellar la porosidad de la madera previo a recibir acabados nitro-acrílicos o de nitrocelulosa a color cerrado.

Atributos

- Mejor empaste y polveo
- Menor tiempo de secado
- Buen poder cubriente.
- Disponible en tonos pastel
- Fácil aplicación

Acabado

Semi-brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1 L 4 L 19 L	Blanco + 66 colores pastel por sistema Color Center.	6.0 m ² / L a dos manos	30 min	30 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Primer Nitro-acrílico. Deje secar 30 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. **Brocha o mona:** recomendamos emplear este método solo si el acabado es natural.



Acabado

Aplique cualquier laca nitro-acrílica o de nitrocelulosa a color cerrado como acabado final.

Recomendaciones

- Se puede aplicar sobre chapas, madera maciza, aglomerados o mdf, utilizado en muebles como recámaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc
- Para uso en interiores

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Lacas

Comex® Laca 48%

Laca con tecnología nitrocelulosa-acrítica (nitro-acrítica) base solvente de excelente nivelación, ideal para proteger y dar un acabado terso y resistente a muebles de madera al interior.

Atributos

- Excelente cristalinidad
- No cambia el tono natural de la madera
- No se vela en altas condiciones de humedad
- Gran resistencia
- Alto rendimiento

Acabado

- Brillante
- Semimate
- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1L 4L 19L 200 L	Transparente	De 8.0 a 9.0 m ² / L a dos manos	20 min	30 min

Aplicación

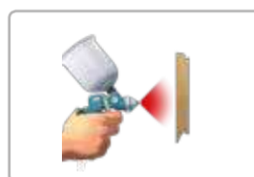


Preparado de superficie

Sistema de aplicación



Sellado



Acabado

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.
Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al sellador; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Comex Sellador 48%. Deje secar 30 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. Brocha o mona: recomendamos emplear este método solo si el acabado es natural.

Aplique 2 manos de Comex Laca 48% sobre la superficie, previamente sellada, como acabado final. Deje secar 30 minutos antes de aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. Dejar secar 24 horas para empaque.

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente la madera con Comex Sellador 48% o Comex Sellador 48% concentrado
- Para la dilución se recomienda utilizar Comex Thinner Americano o Comex Thinner Estándar

Lacas

Polyform® Nitrolaca

Laca en tecnología nitro-acrítica que protege y da un acabado de buena resistencia y tersura, así como excelente cristalinidad a muebles de madera en interior.

Atributos

- Tersura al tacto
- Fácil aplicación
- Fina apariencia

Acabado

- Brillante
- Semimate
- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre capas	Para uso del mueble
1L 4L 19L	Transparente	De 4.0 a 5.0 m ² / L a dos manos"	30 min	24 hrs

Aplicación



Preparado de superficie

Sistema de aplicación



Sellado



Acabado

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.
Entintado: Si lo requiere puede aplicar previo al sellador; tinta base aceite, alcohol o agua, para darle color a la madera.

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Comex Sellador 48%. Deje secar 30 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. Brocha o mona: recomendamos emplear este método solo si el acabado es natural.

Aplique 2 manos de Polyform Nitrolaca sobre la superficie, previamente sellada, como acabado final. Deje secar 30 minutos antes de aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. Dejar secar 24 horas para empaque.

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente la madera con Comex Sellador 48% .
- Para la dilución se recomienda utilizar Comex Thinner Americano o Comex Thinner Estándar.

Lacas

Polyform® Laca Automotiva

Laca con tecnología nitrocelulosa-acrítica (nitro acrílica) de alta resistencia y excelente nivelación, Ideal para proteger y dejar un acabado terso y brillante a color cerrado sobre maderas duras, MDF, aglomerados, etc.

Atributos

- Gran resistencia a rayaduras
- Excelente brillo y nivelación
- Mayor tersura
- Menor tiempo de secado

Acabado

- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre manos	Para uso del mueble
1 L 4 L 19 L	7 colores de línea + 2146 colores	De 6 a 8 m ² /L a dos milésimas de espesor	1 hora	24 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Primer Nitro-acrílico. Deje secar 30 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos.



Acabado

Aplique 2 manos de Polyform Laca Automotiva sobre la superficie, previamente sellada, como acabado final. Deje secar 30 minutos antes de aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. Dejar secar 24 horas para empaque.

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente a la madera con cualquier Polyform Primer Nitro-acrílico.
- Para la dilución se recomienda utilizar Comex Thinner Americano o Comex Thinner Estándar.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Lacas

Polyform® Laca Industrial

Laca de nitrocelulosa acrílica base solvente que proporciona acabados brillantes de color, apariencia física y buena tersura superior a las nitrocelulosas convencionales.

Para uso en interiores en muebles de madera.

Atributos

- Excelente dureza
- Buena resistencia
- Fácil aplicación

Acabado

- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre manos	Para uso del mueble
1L 4L 19L*	7 colores de línea + 2146 colores	De 4 a 6 m ² / L a 2 milésimas de espesor	30 min	24 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Primer Nitro-acrílico. Deje secar 30 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos.



Acabado

Aplique 2 manos de Polyform Laca Industrial sobre la superficie, previamente sellada, como acabado final. Deje secar 30 minutos antes de aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Deje secar 30 minutos. Dejar secar 24 horas para empaque.

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente a la madera con cualquier Polyform Primer Nitro-acrílico.
- Para la dilución se recomienda utilizar Comex Thinner Americano o Comex Thinner Estándar.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano

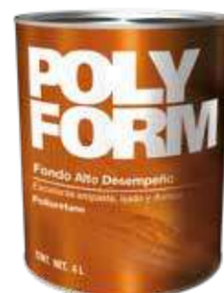
Polyform® Fondo Alto Desempeño

Fondo de Poliuretano de alto desempeño, ideal para tapar con pocas manos la porosidad de la madera, previo a recibir un acabado de poliuretano. Dos componentes (resina + catalizador)

Sella maderas muy porosas y reduce el número de capas de aplicación.

Atributos

- Secado rápido
- Excelente lijado y polveo
- Mayor espesor de película por cada mano



Acabado

Brillante

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Fondo alto Desempeño

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre capas	Aplicación de acabado
1 L 4 L 19 L	Transparente	6.0 m ² / L a dos manos	5 hrs	45 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa. Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al fondo tinta al alcohol, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Fondo Alto Desempeño. Deje secar 45 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Deje secar 45 minutos. Deje secar 4 horas previo a aplicar el acabado.



Acabado

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos de Polyform Fondo Alto Desempeño, o hasta que el poro de la madera esté completamente sellado.

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar
- Entre mejor preparada esté la superficie se tendrá un mejor rendimiento.
- Mezcle perfectamente (resina y catalizador) antes de aplicar.
- Si es necesario, puede diluir hasta un 20% con Polyform Solvente para Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano

Polyform® Barniz Brillo Directo Alto Desempeño

Barniz de Poliuretano de alto brillo, Ideal para proteger contra rayaduras y sustancias químicas, muebles de madera al interior, dejando un acabado terso y brillante. Dos componentes (resina+catalizador).

Atributos

- Excelente brillo y nivelación
- Mayor tersura
- Deja una película de mayor espesor con menos manos



Acabado

- Brillante
- Semimate
- Mate

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Barniz Brillo Directo Alto Desempeño

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre capas	Al duro
1 L 4 L 19 L	Transparente	De 7.0 a 8.0 m ² / L a dos manos"	1.30 hrs	4 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



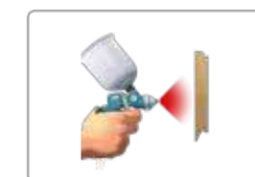
Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa. Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al fondo tinta al alcohol, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Fondo Alto Desempeño. Deje secar 45 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Deje secar 45 minutos. Deje secar 4 horas previo a aplicar el acabado.



Acabado

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos de Polyform Fondo Alto Desempeño, o hasta que el poro de la madera esté completamente sellado.

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar.
- Entre mejor preparada esté la superficie se tendrá un mejor rendimiento.
- Mezcle perfectamente (resina y catalizador) antes de aplicar.
- Si es necesario, puede diluir hasta un 10% con Polyform Solvente para Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano

Polyform® fondo de poliuretano F-218

Fondo de Poliuretano base solvente de gran resistencia, ideal para tapar con pocas manos la porosidad de la madera, previo a recibir un acabado de poliuretano.

Dos componentes (resina + catalizador)

Atributos

- Sella la porosidad con menos manos
- Excelente polveo y lijado
- Secado Rápido



Acabado

Semi-brillante

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Fondo BD F-218.

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre capas	Aplicación de acabado
0.5 L 1 L 4 L 19 L	Transparente	6.0 m ² / L a dos manos	45 min	4 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.
Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al fondo tinta al alcohol, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Fondo poliuretano F-218. Deje secar 45 minutos para aplicar la 2a mano.
Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Deje secar 45 minutos. Deje secar 4 horas previo a aplicar el acabado.

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar
- Entre mejor preparada esté la superficie se tendrá un mejor rendimiento.
- Mezcle perfectamente (resina y catalizador) antes de aplicar.
- Si es necesario, puede diluir hasta un 20% con Polyform Solvente para Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano

Polyform® Barniz Brillo Directo A-218

Barniz de Poliuretano base solvente de gran desempeño y excelente brillo, Ideal para proteger muebles de madera de rayaduras y sustancias químicas, dejando un acabado terso y brillante.

Dos componente (resina+catalizador).

Atributos

- Excelente brillo y tersura
- Gran resistencia a rayaduras y sustancias químicas
- Deja una película de mayor espesor con menos manos



Acabado

- Brillante
- Semimate
- Mate

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador Brillo Directo A- 218.

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre capas	Al duro
0.5 L 1 L 4 L 19 L	Transparente	De 6.0 a 7.0 m ² / L a dos manos"	45 min	8 hrs

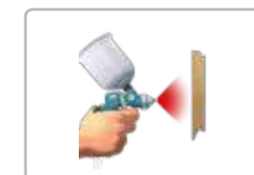
Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.
Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al fondo tinta al alcohol, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Fondo Brillo Directo F-218. Deje secar 45 minutos para aplicar la 2a mano.
Por aspersion, se recomienda usar una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Deje secar 45 minutos. Deje secar 8 horas previo a aplicar el acabado.



Acabado

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos de Polyform Brillo Directo A-218.

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar.
- Entre mejor preparada esté la superficie se tendrá un mejor rendimiento.
- Mezcle perfectamente (resina y catalizador) antes de aplicar.
- Si es necesario, puede diluir hasta un 10% con Polyform Solvente para Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano

Polyform® Fondo Industrial

Fondo de poliuretano de dos componentes. Sella la porosidad en superficies de madera que van a recibir un acabado de poliuretano.

Atributos

- Secado rápido
- Buena capacidad de sellado

Acabado

Semi-mate

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Fondo Industrial.



Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre capas	Aplicación de acabado
1 L 4 L 19 L	Transparente	De 5.0 a 6.0 m ² / L a dos manos"	45 min	60 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie debe de estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro recubrimiento. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa. Entintado: Si lo requiere, puede aplicar previo al fondo tinta al alcohol, para darle color a la madera.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Fondo Industrial. Deje secar 45 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Deje secar 45 minutos. Deje secar 2 horas previo a aplicar el acabado.

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar
- Entre mejor preparada esté la superficie se tendrá un mejor rendimiento.
- Mezcle perfectamente (resina y catalizador) antes de aplicar.
- Si es necesario, puede diluir hasta un 10% con Polyform Solvente para Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano

Polyform® Barniz Brillo Directo Industrial

Barniz de Poliuretano de dos componentes. Ideal para proteger muebles de madera al interior, dándole buena resistencia al desgaste y rayaduras.

Atributos

- Buena resistencia y resistencia
- Secado rápido

Acabado

Brillante

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Barniz Brillo Directo Industrial



Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Entre capas	Aplicación de acabado
1 L 4 L 19 L	Transparente	6.0 m ² / L a dos manos	45 min	8 hrs

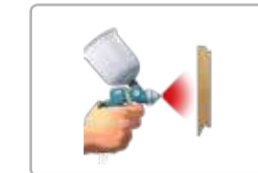
Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Sobre el Fondo de Poliuretano F-218 o el fondo industrial, antes de aplicar debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 240, luego pasar a lija grado 360.



Sellado

Aplique de 2 a 3 manos (capas) de Polyform Fondo Industrial. Deje secar 45 minutos para aplicar la 2a mano. Por aspersión, se recomienda usar una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Deje secar 45 minutos. Deje secar 2 horas previo a aplicar el acabado.



Acabado

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos de Polyform Brillo Directo Industrial.

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar
- Entre mejor preparada esté la superficie se tendrá un mejor rendimiento.
- Mezcle perfectamente (resina y catalizador) antes de aplicar.
- Si es necesario, puede diluir hasta un 10% con Polyform Solvente para Poliuretano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Selladores

Polyform® Sellador 2060 (Sellador del Valle)

Sellador de Poliuretano de un componente.

Ideal para sellar la porosidad de la madera, antes de ser recubierta con un producto de alta calidad como Poliuretano. Para uso en interiores.

Atributos

- Excelente sellado
- Alta resistencia
- Mejora la adherencia entre sustrato y acabado

Acabado

Satinado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Para lijado
1 L 4 L	Transparente	13 m ² / L dependiendo de la porosidad de la madera	30 min	2 hrs	4-6 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 180, luego pasar a lija grado 240.



Preparado de producto

Incorporar homogéneamente el producto. Para su dilución utilizar Solvente para Poliuretano de Polyform.



Sellado

Para aspersión convencional, diluya con un 30% a 40% de Solvente para poliuretano Polyform y aplicar a una presión de aire de 30 - 40 lbs/pulg². Para brocha, diluya con un 25% - 35% de solvente para poliuretano Polyform.



Acabado

Utilice como acabado Barniz 3000 o Barniz 12000 de Polyform en acabado brillante, semi-mate o mate.

Recomendaciones

- Aplique en lugares ventilados

Poliuretanos

Polyform® Barniz 3000

Barniz Poliuretano base solvente.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al interior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal ligero
- Deja un acabado terso
- No requiere catalizador

Acabado

- Brillante, semimate y mate

Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
		Al tacto	Para manejo	Entre manos
0.5 L 1 L 4 L 19 L	Acabado brillante 16 m ² /L Acabado semi mate-12.5 m ² /L. Acabado mate-13 m ² /L	30 min	6-8 hrs	8 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Una vez que la pieza ha sido sellada con Sellador 2060 (o con el mismo Barniz 3000 brillante diluido al 50%) la superficie a barnizar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños, preparada con lija grado 240.



Preparado de producto

Después de agitar y homogeneizar perfectamente, se recomienda diluir con solvente para poliuretano Polyform.



1a mano y 2a mano

Por aspersión se recomienda diluir de 30% - 40% en acabado brillante y en acabado semi mate y mate de 40% - 50%; manejar una presión de 30-40 lb/ pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material de 20% a 30 % en el acabado brillante y en el acabado semi mate y mate de 30% - 40%. Con aplicador o rodillo de microfibra, diluir de 25% - 35% para acabado brillante y en semi-mate y mate de 35% - 40%.

Recomendaciones

- Se recomienda como máximo 2 manos de Polyform Barniz 3000 en acabado Mate y Semi Mate y mínimo 3 para el color brillante

Poliuretanos

Polyform® Barniz 11000

Barniz de Poliuretano base solvente.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al exterior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a ralladuras
- No se amarillenta, ni se craquela
- Deja un acabado terso



Acabado

- Brillante, semi mate, mate

Es necesario aplicar Polyform Catalizador 250. Capacidades (0.125, 0.250 y 1 L)

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
			Al tacto	Para manejo	Entre manos	Para trafico ligero	Para uso normal
0.375 L 0.750 L 3 L 15 L	Transparente	15 - 16 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	1 hrs	4-6 hrs	5 hrs	3 días	7 días

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie



Preparado de producto



1a mano y 2a mano

La superficie a barnizar debe estar: seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Prepare la superficie con lija grado 240 y selle con el mismo Polyform Barniz 11000 brillante diluido al 50%. Aplique de 2 a 3 manos dependiendo de la porosidad del sustrato. Preparar la superficie con lija grado 240. Previo a aplicar la última capa de acabado (brillante, mate o semi mate).

Después de agitar y homogeneizar los dos productos, mezclar perfectamente 3 partes de Barniz 11000 con 1 parte de Catalizador 250 Polyform, utilizando como diluyente el Solvente para Poliuretano Polyform.

Para aplicar por aspersión se recomienda diluir de 30% - 40% en acabado brillante, del 50% - 60% en acabado semi mate y del 50% - 70% en acabado mate; a una presión de 30 - 40 lb/ pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material de 20% - 30% en acabado brillante, de 40% - 60% en acabado semi mate y de 40% - 70% en acabado mate. Para aplicación con rodillo de microfibra, diluir del 25% - 35% para acabado brillante, del 40% - 60% en acabado semi mate y 40% - 70% para acabado mate.

Recomendaciones

- Prepare solamente el material a utilizar, ya que la mezcla unicamente tiene 8 horas de vida.

Poliuretanos

Polyform® Barniz 12000

Barniz de Poliuretano base solvente.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al interior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a ralladuras
- Alta dureza y resistencia a la abrasión
- Deja un acabado terso



Acabado

- Brillante

Es necesario aplicar Polyform Catalizador X. Capacidad (1 L)

Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado					
		Al tacto	Para manejo	Entre manos	Para trafico ligero	Para uso normal	Tiempo de vida de la mezcla
3 L	13 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	1 hrs	6-8 hrs	8 hrs	3 días	7 días	8 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie



Preparado de producto



1a mano y 2a mano

La superficie a barnizar debe estar: seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Prepare la superficie con lija grado 240 y selle con el Sellador 2060 de Polyform diluido entre un 20% - 40%, de acuerdo al método de aplicación. Aplique de 1 a 2 manos dependiendo de la porosidad del sustrato. Preparar la superficie con lija grado 240, previo a aplicación de Polyform 12000.

Después de agitar y homogeneizar perfectamente el producto, mezcle 3 partes de Barniz Polyform 12000 con 1 parte de Catalizador X de Polyform. Utilizando como diluyente el Solvente para Poliuretano Polyform.

Para aplicar por aspersión se recomienda diluir de 30% - 40% en acabado brillante, del 50% - 60% en el semi- mate y del 50% - 70% en el mate. A una presión de 30 - 40 lb/pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material, de 20% - 30% en acabado brillante de 40% - 60% en acabado semi- mate y de 40% - 70% en acabado mate. Para aplicación con rodillo de microfibra o aplicador, se recomienda diluir de 25% - 35% para el brillante, de 40% - 60% para el semi- mate y de 40% - 70% para el mate.

Poliuretanos

Polyform® Barniz 3000 Base Agua

Barniz Poliuretano acrílico base agua de un solo componente, listo para usarse. Ideal para proteger muebles y pisos de madera al interior

Atributos

- Resiste al tráfico peatonal
- Fácil aplicación
- No emite olores desagradables
- Resistente a los roces, golpes y productos de limpieza de uso doméstico.

Acabado

- Brillante

Capacidad	Rendimiento aproximado	Tiempo de Secado	
		Entre capas	Para tráfico ligero
4 L 1 L	6 m ² / L a 2 milésimas de espesor	3 hrs	3 días

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Preparado de producto



1a mano y 2a mano

La superficie a barnizar deberá estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. En caso de superficies nuevas, se recomienda lijar perfectamente la madera hasta obtener una superficie tersa y uniforme con lija de grano 180 y posteriormente se cambia de graduación a 220. En ambos casos se debe eliminar todo residuo de polvo con trapo húmedo con agua. En caso de que se desee cambiar el tono original de la madera virgen, se puede utilizar Polyform® Tinta base agua.

Mezcle perfectamente el producto antes de aplicarlo, no agitar el envase. El producto está listo para aplicarse.

Aplique siempre en dirección de la veta de la madera. Se puede aplicar con brocha Comex® Línea azul o equipo de aspersión convencional. Aplicar mínimo 2 manos (capas) de producto, en caso de pisos mínimo 3 manos. Dejar secar el producto mínimo 3 horas antes de la siguiente mano. Lijar con hoja No. 240 a 360 entre cada mano. Asegurar una buena ventilación al aplicar y No. 320 (muebles) hasta conseguir una superficie suave.

Recomendaciones

- El producto está listo para aplicarse, pero si requiere diluir, se puede agregar hasta un 10% de agua limpia y potable. Para superficies previamente barnizadas se recomienda eliminar el barniz original, previo a la aplicación.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretanos

Polyform® Barniz 11000

Barniz Nueva Generación con máxima resistencia a la exposición en exteriores. Ideal para proteger muebles y pisos de madera al exterior

Atributos

- Excelente resistencia a la abrasión y la intemperie.
- Gran dureza y flexibilidad.
- Resistente al tráfico peatonal.
- Por su bajo olor, se puede aplicar en áreas de poca ventilación.

Acabado

- Brillante

Capacidad	Rendimiento aproximado	Tiempo de Secado	
		Entre capas	Para tráfico ligero
0.75 L y 3 L Componente A 0.250 L y 1 L Componente B	7 m ² / L a un espesor de película seca de 2 milésimas de pulgada, dependiendo de la porosidad de la madera	3 hrs	3 días

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Preparado de catalizador

Acabado

La superficie de madera a barnizar deberá de estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, ceras, aceites y tener suficiente poro para lograr un buen anclaje. Lije la superficie hasta dejar una textura lisa y tersa.

Diluya Polyform® Catalizador 11000 Base Agua (componente B) con 10% de agua limpia (sobre el total de la mezcla que vaya a preparar), agite durante 2 minutos. Polyform® Barniz 11000 Base Agua Brillante (componente A), agitar perfectamente hasta obtener una mezcla homogénea (agitar durante 2 minutos teniendo cuidado de no generar espuma en el material)

Una vez preparada la mezcla y superficie a barnizar, humedecer una tercera parte de la brocha y aplicar lentamente en el sentido de las vetas de la madera. Se recomienda dar como mínimo 3 manos (capas) del producto. Dejar secar por lo menos de 3 a 4 horas entre mano y mano (capa y capa), asentando cada capa previa con lija grado 240 (pisos) o grado 320 (muebles) Para repintado entre capas asentar con lija grano No. 240 (pisos) y No. 320 (mueble) hasta conseguir una superficie suave.

Recomendaciones

- Agitar el producto de manera manual con una paleta de plástico, evitar sacudir el envase para incorporar el producto ya que esto genera un exceso de espuma y pueda ocasionar defectos en la película.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretanos

Polyform® Pintura 11000

Pintura de Poliuretano base solvente en color cerrado.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al exterior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a ralladuras
- No se amarillenta, ni se craquela
- Deja un acabado terso

Acabado

- Brillante

Es necesario aplicar Polyform Catalizador 250. Capacidades (0.250 y 1 L)

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
			Para manejo	Entre manos	Para trafico ligero	Para uso normal	Tiempo de vida de la mezcla
0.75 L 3 L	4 colores de línea. *La capacidad varía según el color	15 m ² /L dependiendo de la porosidad del sustrato	4-6 hrs	4 hrs	3 días	7 días	8 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Preparado de producto



1a mano y 2a mano

Para superficies nuevas de concreto, lavar con una solución de 3 partes de agua por una parte de ácido muriático. La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. La superficie debe ser preparada con lija grado 240 y sellada con la misma Pintura 11000 diluido al 50%.

Agitar y homogeneizar perfectamente los productos. Mezcle 3 partes de Pintura 11000 con una parte de Catalizador 250 en volumen. Como reductor utilice el Solvente para Poliuretano de Polyform.

Para aplicar con pistola de aspersion se recomienda diluir de 30% - 40% y dar una presión de 30-40 lb/ pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material de 20% a 30%. Para aplicación con rodillo o aplicador se recomienda diluir de un 20% - 30%.

Recomendaciones

- Prepare unicamente el material a utilizar, ya que la mezcla tiene de 6 a 8 horas de vida útil dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretanos

Polyform® Pintura 12000

Pintura de poliuretano base solvente en color cerrado.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al interior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a rayaduras
- No se amarillenta, ni se craquela
- Deja un acabado terso

Acabado

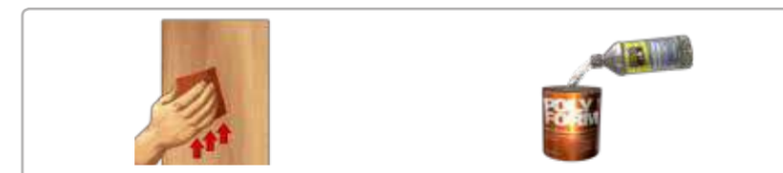
- Brillante

Es necesario aplicar Polyform Catalizador X. Capacidades (1 L)

Capacidad	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado					
		Al tacto	Para manejo	Entre manos	Para trafico ligero	Para uso normal	Tiempo de vida de la mezcla
3 L	13 m ² /L dependiendo de la porosidad del sustrato	1 hrs	6-8 hrs	7 hrs	3 días	7 días	9 hrs

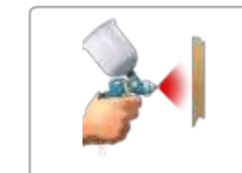
Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Preparado de producto



1a mano y 2a mano

Para superficies nuevas de concreto, lavar con una solución de 3 partes de agua por una parte de ácido muriático. La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. La superficie debe ser preparada con lija grado 240.

Después de agitar y homogeneizar perfectamente, se mezclan 3 partes de Pintura 12000 con 1 parte de catalizador x en volumen y como solvente de dilución utilizar Solvente para Poliuretano Polyform

Pistola de aspersion diluir de 25% a 35%; Brocha diluir de 15% a 25%; Rodillo diluir 20% a 30%

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solamente la cantidad de material a utilizar, ya que la vida útil de la mezcla es de 6 a 8 horas dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Base Agua

Barniz Color Base Agua

Es un Barniz de color fabricado de una emulsión acrílica base agua, secado rápido y fácil aplicación.

Ideal para embellecer muebles de madera con un acabado a color cerrado y un brillo satinado, bajo el concepto "Hágalo usted mismo".

Atributos

- Ideal para renovar muebles de madera.
- No se requiere remover el recubrimiento anterior.
- Fácil aplicación



Acabado

Capacidad	Oferta de color	Rendimiento	Tiempo de secado	Acabado
1 L 4 L	2,146 colores (igualación Color Center)	6 -8 m ² por litro a 2 manos	20 minutos al tacto y 60 minutos para recubrir.	Satinado

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie a aplicar deberá estar seca, libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, así mismo tener el suficiente poro para un buen anclaje del producto.



Preparado de producto

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse.



Aplicación de producto

Aplique la primera capa con una brocha convencional, y deje secar durante una hora para aplicar la segunda capa, se recomienda dejar secar el mueble durante 24 horas antes de ser utilizado.

Recomendaciones

- Para mobiliario en interiores

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Selladores

Polyform® Sellador Base Agua

Sellador acrílico base agua.

Sella la porosidad de la madera en superficies que recibirán como acabado una Laca Base Agua. Para mobiliario en interiores.

Atributos

- No emite olores
- Sella más rápido la porosidad
- Buena resistencia
- Fácil aplicación



Acabado

- Semi-Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Para lijado
1 L 4 L	Transparente	14.6 m ² / L dependiendo de la porosidad de la madera	30 min	30 min	60 min

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar el sustrato con lija grado 240, luego pasar a lija grado 360.



Preparado de producto

Incorporar homogéneamente el producto. No requiere dilución, pero, si así lo desea, puede utilizar hasta un 10% de agua desmineralizada.



Sellado

Para aspersión convencional, agregar como máximo un 10% de agua y aplicar con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Para aplicación con brocha, no requiere dilución.



Acabado

Se recomienda como acabado Laca Base Agua.

Recomendaciones

- Para el sellado de la porosidad de la madera en superficies que recibirán como acabado una Laca Base Agua
- Para mobiliario en interiores

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Lacas

Polyform® Laca Base Agua

Laca acrílica que da protección a la madera dejando un acabado fino y terso sin aroma a solventes.

Acabado para superficies de madera, dando protección a las piezas previamente selladas con el Sellador Base Agua, para uso tanto en puertas, como en closets o cualquier tipo de mueble que se encuentra en el interior.

Atributos

- Fácil aplicación.
- Producto ecológico
- No deja olores a solventes

Acabado

Brillante



Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Al duro
1 L 4 L	Transparente	13.1 m ² / L dependiendo el grado previo de sellado de la madera	40 min	60 min	2 1/2 hrs

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

Debe estar libre de polvo, grasas o materiales extraños. Preparar con lija grado 280, posteriormente usar lija grado 320.



Preparado de producto

Incorporar homogéneamente, para su dilución utilizar agua desmineralizada si lo requiere.



Acabado

Por aspersión convencional, diluir a un 10% con agua desmineralizada a una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Por brocha se recomienda diluir entre un 5% a 10% con agua desmineralizada.

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente la superficie de madera con el Polyform Sellador Base Agua

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Impregnantes

Polyform® Impregnaform P-60

Aceite impregnante base solvente de fácil aplicación y excelente resistencia al exterior.

Ideal para aplicar en muebles al exterior. Penetra en la madera evitando que se reseque o se raje.

Atributos

- Evita la formación de moho y hongos
- Realza la veta de la madera
- Color y protección con un sólo producto.
- Excelente para zonas costeras
- Fácil aplicación

Acabado

Mate



Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	Colores
1 L 4 L 19 L	25 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	Al tacto 8 hrs	Transparente, cedro, caoba y nogal

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie a barnizar debe estar seca, libre de polvo, grasas, óxido y otros materiales extraños. Preparar la madera o pieza con lija grado 120 para su buena penetración.



Preparado de producto

Agite para incorporar homogéneamente. El producto no requiere dilución viene listo para aplicarse.



Acabado

Aplique solamente la cantidad de producto que la madera pueda absorber. Un exceso de material puede dejar un acabado pegajoso. Con brocha se recomienda aplicar sólo lo que la madera pueda absorber por cada mano para no saturar la superficie.

Recomendaciones

- Para un mejor desempeño, aplique sobre madera sin ningún recubrimiento previo

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Impregnantes

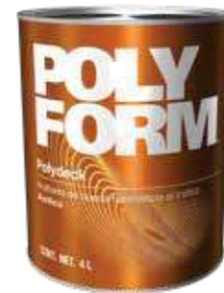
Polyform® Polydeck

Impregnante acrílico base agua que embellece y protege la madera al exterior.

Ideal para proteger pisos y muebles de madera al exterior evitando la formación de moho y hongos.

Atributos

- Excelente para zonas costeras
- Producto listo para usarse
- Amigable con el medio ambiente



Acabado

- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado
1 L 4 L 19 L 200 L	transparente, nogal, caoba y cedro	5.6 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	Al tacto 1 hr

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo y grasa, óxido y otros materiales extraños, preparar la madera o pieza con lija grado 220 para su buena penetración.

Preparado de producto

Agite suave para incorporar homogéneamente evitando generar espuma, el producto no requiere dilución, viene listo para aplicarse.



1a mano y 2a mano

Para aplicar con pistola de aspersión se recomienda dar una presión de 25-30 lbs /pulg². Con brocha se recomienda aplicar sólo lo que la madera pueda absorber por cada mano para no saturar la superficie.

Recomendaciones

- Para un mejor desempeño, aplique sobre madera sin ningún recubrimiento previo

Complementos

Crema para Muebles

Aceites minerales, tensoactivos y solventes.

Para limpiar superficies de melamina así como muebles, puertas, pianos y marcos de madera.

Atributos

- No deja residuos grasosos
- No deja película
- Fácil de usar



Acabado

- Brillante
- Terso
- Humectado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Aplicación
0.500 L	Blanco	N/A	Aplique con franela o un trapo limpio sobre la superficie, posteriormente retire con una franela limpia el exceso, si es necesario repita la operación

Aplicación

Sistema de aplicación



Preparado de superficie

No requiere

Preparado de producto

Agite antes de usarse.

1a mano

Aplique con franela o un trapo limpio sobre la superficie, posteriormente retire con una franela limpia el exceso, si es necesario repita la operación.

Recomendaciones

- Tenga cuidado de que en la superficie a limpiar, no tenga elementos extraños que puedan rayar la superficie

Complementos

Kristalizer

Recubrimiento cristalino de dos componentes, que al mezclarse forman una película trasparente brillante y resistente.

Ideal para proteger fotografías, madera, yeso, joyería, cuadros, diplomas y trabajos artísticos y artesanales de madera.

Atributos

- Acabado de alto brillo
- No se requiere pulir
- Rápida nivelación
- Alta resistencia al agua.
- Mezcla que no altera los colores

Acabado

- Transparente
- Brillante



Capacidad		Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
Resina 100 ml	Endurecedor 100 ml.			Para manejo	Vida útil de la mezcla	Gelado en película	Curado total	Máxima dureza
		Transparente	Depende al espesor que se le de al recubrimiento	25 min	5min	5 hrs	9 hrs	3 días

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, o materiales extraños y situada en un lugar donde se evite la caída de polvo durante el proceso de secado.

Preparado de producto

Mezclar por partes iguales resina y endurecedor durante 3 minutos. No requiere dilución.

Acabado



Vaciar la mezcla sobre la superficie y extenderla con espátula o brocha. Dejar endurecer la mezcla, eliminando las burbujas que se formen con una secadora de pelo. Dejar endurecer durante 4 - 6 horas.

Recomendaciones

- Asegurese que el objeto a recubrir en caso de fotografía esté bien pegado a la superficie

Protección que embellece la madera

Maderas

PARTICULARES



Polyform® Barniz Tinte Base Agua

Da color y brillo, resaltando la veta natural

Muebles de madera, nuevos
Interior

6 m²/L a dos manos

Acrílica
● Base agua

Nivel 7

+300 colores
Satinado



Polyform® Barniz Color Base Agua

Renueva y da color, dejando un acabado a color cerrado

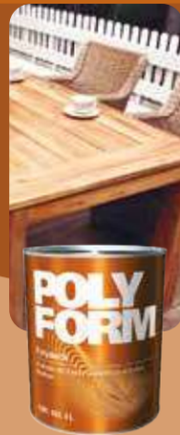
Muebles de madera, nuevos o usados
Interior

6 m²/L a dos manos

Acrílica
● Base agua

Nivel 7

2,146 colores
Satinado



Polyform® Polydeck

Protege de la intemperie resaltando la veta natural

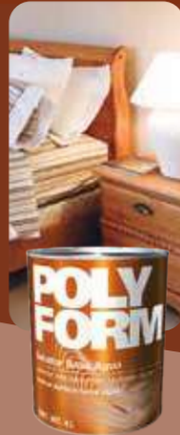
Muebles y pisos de madera
Exterior

5.6 m²/L

Acrílica
● Base agua

Nivel 5

4 colores
Semimate



Polyform® Sistema Base Agua

Protege y da brillo, evitando olores desagradables

Muebles de madera
Interior

Sellador 7 m²/L a dos manos
Laca 6 m²/L a dos manos

Acrílica
● Base agua

Nivel 6

Transparente
Brillante



Polyform® Tinta al alcohol

Ideal para cambiar el tono de la madera, dejando visible su veta natural

Muebles de madera (previo a colocar laca o barniz)
Interior

Depende del espesor de la madera

N/A
● Base solvente

Nivel 2

+240 colores
Mate

OFICIOS



Comex® Sistema 48%

Da un acabado terso y cristalino sin cambiar la tonalidad de la madera

Muebles de madera
Interior

Sellador 8 m²/L a dos manos
Laca 8 m²/L a dos manos

Nitro-Acrílica
● Base solvente

Nivel 8

Transparente
Mate | Semimate Brillante



Polyform® Laca Automotiva

Da un acabado terso y brillante a color cerrado

Muebles de madera
Interior

Primer 6 m²/L a dos manos
Laca 6 m²/L a dos manos

Nitro-Acrílica
● Base solvente

Nivel 8

2,146 colores
Brillante



Polyform® Sistema BD A-218

Deja un acabado terso con gran resistencia a rayaduras y sustancias químicas

Muebles de madera
Interior

Fondo 6 m²/L a dos manos
Laca 7 m²/L a dos manos

Poliuretano
● Base solvente

Nivel 10

Transparente
Mate | Semimate Brillante



Polyform® Barniz 11000

Deja un acabado de gran resistencia al tránsito peatonal

Pisos de madera
Interior Exterior

7.5 m²/L a dos manos

Poliuretano
● Base solvente

Nivel 10

Transparente
Mate | Semimate Brillante

PEGAMENTOS



Comex Pegamento Blanco Extrafuerte

Excelente adherencia en ensambles sin refuerzo

Uso escolar: Madera, papel, cartón

200g/m² Superficies pulidas y planas de madera

Vinílico
● Base agua

Nivel 10

Blanco Transparente al secar



Comex Pegamento de Contacto Uso General

Excelente adherencia, flexible al secar, secado rápido

Laminado plástico, metal, tableros, cuero, enchapados, piel, gamuza y tela

200g/m² Superficies pulidas y planas de madera

Contacto
● Base solvente

Nivel 6

Amarillo

Atributos

Superficies / Uso

Rendimiento

Tecnología

Resistencia

Oferta de color / Acabado

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y su preparación

* El tiempo de secado varía dependiendo de las condiciones climáticas y de humedad

Garantiza la calidad de tu acabado:



Pegamentos

Pegamentos

Comex® Pegamento Profesional

Pegamento vinílico base agua de alto desempeño con color para disimular los detalles de la unión. Ideal para pegado de puertas, armado de sillas, cajones, formación de tableros de pino y ensamblajes de tipo finger joint, donde requieren tiempos de ensamble de 60-120 segundos.

Atributos

- Adhesivo con color.
- No escurre
- Seca en solo 20 minutos

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de secado
1 Kg 4 Kg 18 Kg 210 Kg	Pino	Superficies pulidas y planas 200 g /m ²	20 min



Aplicación

Preparado de superficie



Preparado de superficie

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo o grasa. Asegúrese de que, al juntar dichas piezas, éstas se acoplen perfectamente.

Preparado de producto



Preparado de producto

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse. Al usar brocha, envase aplicador o llana dentada aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión, por un tiempo de 30 min.

Recomendaciones

- Evite aplicarlo a temperaturas menores a 10°C para evitar que se cristalice y pierda adhesividad.

Pegamentos

Comex® Pegamento Blanco Extra Fuerte

Pegamento vinílico base agua de excelente adherencia. Ideal para pegar papel, cartón y madera, además para ensamble de muebles, pegado de puertas y molduras, laminación de madera a madera, armado de sillas y cajones, formación de pedestales para mesas.

Atributos

- Excelente adherencia en ensamblajes sin refuerzo.
- Secado en solo 20 min
- Uso escolar

Acabado

Transparente

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
0.125 gr. 0.250 gr. 0.500 gr.	1 Kg 4 Kg 20 Kg 210 Kg	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² 20 min



Aplicación

Preparado de superficie



Preparado de superficie

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo o grasa. Asegúrese de que, al juntar dichas piezas, éstas se acoplen perfectamente.

Preparado de producto



Preparado de producto

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse. Al usar brocha, envase aplicador o llana dentada aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión, por un tiempo de 30 min.

Recomendaciones

- Alcanza su máxima fuerza de pegado a las 24 horas, por lo que no exceda la fuerza de manejo.

Pegamentos Comex® Pegamento Blanco Artesanal

Pegamento vinílico base agua ideal para ensambles y pegado de papel, cartón y madera; además de muebles, pegado de puertas, ensamble de sillas y cajones.

Atributos

- Uso artesanal
- No escurre
- Fácil aplicación

Acabado

Transparente al secar



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
1 Kg 4 Kg 18 Kg 205 Kg	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² .	2 hrs

Aplicación

Preparado de superficie



Preparado de superficie

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo o grasa. Asegúrese de que, al juntar dichas piezas, éstas se acoplen perfectamente.

Preparado de producto



Preparado de producto

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse. Al usar brocha, envase aplicador o llana dentada aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión, por un tiempo de 30 min.

Recomendaciones

- Cierre bien el envase después de usarlo para evitar que se contamine.

Pegamentos Comex® Pegamento Blanco Industrial

Pegamento vinílico base agua, ideal para usos generales, principalmente para el ensamble de muebles, donde se requieren grapas y clavos.

Atributos

- Excelente adhesividad
- Uso industrial
- Fácil aplicación
- Secado en 2 hrs

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
18 Kg 200 Kg	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² .	2 hrs

Aplicación

Preparado de superficie



Preparado de superficie

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo, grasa, o tratadas con silicones, aceites, grasa, pinturas o laminados plásticos. Las piezas deben estar muy bien pulidas, sacudiendo el polvo al final. Al juntar dichas piezas deben acoplarse perfectamente.

Preparado de producto



Preparado de producto

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse. Al usar brocha, envase aplicador o llana dentada aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión, por un tiempo de 2 horas.

Recomendaciones

- En caso de escurrimiento, limpie inmediatamente para evitar que se manche la pieza a unir.

Pegamentos

Comex® Pegamento Blanco E-1000

Pegamento vinílico base agua ideal para pegar papel y cartón en artesanías y para el ensamble de muebles, donde se requiere grapas y clavos.



Atributos

- Excelente adhesividad
- Excelente balance costo-beneficio
- Fácil aplicación
- Secado en 2 hrs

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
18 Kg	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² .	2 hrs

Aplicación

Preparado de superficie



Preparado de superficie

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo o grasa. Asegúrese de que, al juntar dichas piezas, éstas se acoplen perfectamente.

Preparado de producto



Preparado de producto

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse. Al usar brocha, envase aplicador o llana dentada aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión, por un tiempo de 2 horas.

Recomendaciones

- No se recomiende para uso escolar.

Pegamentos Blancos

Polyform® Pegamento Universal para Pisos

Pegamento acrílico base agua de secado lento, de excelente adherencia a concreto vinil y madera.



Atributos

- Alta resistencia a la humedad
- Fácil de aplicar

Acabado

Transparente al secar

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
3.75 Kg 18 Kg	Blanco	4.0 a 4.4 m ² litro de adhesivo.	3 hrs

Aplicación

Preparado de superficie



Preparado de superficie

El piso donde se va a instalar la loseta vinilica debe estar seco, plano y no ser demasiado alcalino, no debe contener ninguna sustancia que pueda interferir con el buen desempeño del adhesivo. El piso vinilico debe de estar libre de ceras, silicones, aceites, grasas, pinturas o barnices. Antes de hacer el pegado se deben reparar todas las grietas, huecos, bordes o irregularidades que tenga la superficie donde se aplicará el pegamento para pegar el piso vinilico.

Acabado



Preparado del producto

Aplicar con llana dentada de manera uniforme el adhesivo sobre el piso donde se va a instalar la loseta vinilica. Puede colocar la loseta vinilica inmediatamente o hasta 3 horas después de haber aplicado el pegamento. Posterior a la colocación aplique una presión de aproximadamente 50 Kg con un rodillo metálico en toda la superficie. No permitir tráfico ni movimiento de muebles u objetos pesados en un periodo de 24 horas.

Recomendaciones

- Aplique de manera uniforme para evitar el exceso en las piezas y escurrimiento.

Pegamentos

Comex® Pegamento de Contacto Uso General

Pegamento de resina de policloropreno base solvente de alta resistencia y adherencia, ideal para el pegado de laminados plásticos, madera, metal, fibracel, piel, cuero, gamuza, y tela.

Atributos

- Excelente adherencia
- Flexible al secar
- Seca en solo 15 min
- Resistencia a la humedad

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
0.125 ml 1 L 0.250 ml 4 L 0.500ml 19 L 20 L	Amarillo	200 gramos de pegamento líquido por 1 m ² . De superficie a una sola cara.	Entre manos: de 15 a 20 minutos. Manejo 15 segundos en piezas planas. Tiempo abierto 45 minutos.

Aplicación

Preparado de superficie



Preparado de superficie

Las piezas por pegar deben estar secas, libres de materiales extraños como polvo, grasa, óxido y cualquier otra sustancia contaminante. En superficies muy pulidas se recomienda lijar para matar el brillo antes de aplicar el pegamento.

Preparado de producto



Preparado de producto

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir. Aplique una capa uniforme a las dos caras de los materiales que se van a unir, deje secar por 15 min; aplique una segunda capa y deje secar por 20 minutos. Una las piezas y aplique presión por un tiempo mínimo de 15 segundos.

Recomendaciones

- Aplique el producto en lugares ventilados, evite el contacto directo en la piel.

Solventes

Solventes

Polyform® Solvente para Poliuretano

Solvente diseñado para optimizar el proceso de aplicación de los barnices y pinturas de poliuretano. Es totalmente compatible con estos productos y no provoca ninguna reacción indeseada. Es una mezcla que regula la velocidad de evaporación y permite la adecuada formación de película.

Atributos

- Excelente poder de disolución
- Ayuda a la nivelación adecuada de la película
- No modifica la los componentes del fondo o barniz.

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0.500 L, 0.960 L, 4 L y 20 L	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso.	La cantidad de solvente a utilizar dependerá del tipo de superficie a barnizar y del método de aplicación

Recomendaciones

- Mantenga el envase cerrado para evitar la evaporación del mismo.



Solventes

Comex® Thinner tipo Americano

Solvente diseñado para diluir lacas de nitrocelulosa, barnices alquidáticos, esmaltes alquidáticos, etc. Se recomienda utilizar cuando se requiere una mejor nivelación y brillo, ideal para evitar la formación de velo en las aplicaciones.

Atributos

- Deja un acabado mas uniforme
- Resalta el brillo del acabado
- No modifica el color del esmalte

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0.500 L, 0.960 L, 4 L, 20 L y 200 L	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso	La cantidad de solvente a utilizar dependerá del tipo de superficie a barnizar y del método de aplicación; Para una adecuada dilución, consulte la carta técnica del producto a aplicar.

Recomendaciones

- No mezcle solventes de diferente desempeño.



Solventes

Comex® Thinner Estándar

Solvente diseñado para diluir selladores de nitrocelulosa, barnices alquidáticos, primarios anticorrosivos, etc.

Atributos

- Excelente desempeño en ambientes húmedos.
- Evita problemas de blanqueo.
- Buen tiempo de evaporación.

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0.500 L, 0.960 L, 4 L, 20 L y 200 L.	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso	La cantidad de solvente a utilizar dependerá del tipo de superficie a barnizar y del método de aplicación; Para una adecuada dilución, consulte la carta técnica del producto a aplicar

Recomendaciones

- No re utilice el solvente una vez que se haya vaciado en un recipiente.



Solventes

Comex® Aguarrás Sintético

Solvente diseñado para diluir barnices fenólicos, esmaltes alquidáticos, primarios anticorrosivos.

Atributos

- Por su lenta evaporación optimiza el brillo y apariencia del acabado.
- Evita el efecto Orange Peel.

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0.500 L, 0.960 L, 4 L, 20 L y 200 L	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso	La cantidad de solvente a utilizar dependerá del tipo de superficie a barnizar y del método de aplicación; Para una adecuada dilución, consulte la carta técnica del producto a aplicar.

Recomendaciones

- No se utilice en climas extremos, ya que puede tardar demasiado tiempo en su evaporación.



Solventes

Comex® Gasolina Blanca

Solvente ideal para limpiar y desengrasar herramientas y artículos de uso en general.

Atributos

- Excelente poder de disolución

Acabado

Recomendaciones

- No vacíe directamente a el elemento a desmanchar, utilice un trapo de algodón limpio.



Capacidad	Dosificación
0.960 L, 4 L	La cantidad de gasolina blanca a utilizar dependerá del tipo de superficie a limpiar.

Protección profesional

Comex[®]

Removedor especial lavable Color Car®

Removedor de fácil aplicación y listo para usarse. Ideal para remover pintura en minutos y fácilmente en diferentes tipos de superficies.



Atributos

- Excelente poder de remoción de cualquier tipo
- Tiempo de remoción 10 minutos
- Listo para usarse
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Cualquier área donde se requiera una buena preparación de superficie

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Madera
- Fibra de vidrio

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de remoción	Dilución
480 ml 960 ml 4 L 20 L	N/A	N/A	Depende del espesor de pintura a remover	Solvente	10 minutos, depende de condiciones ambientales	Listo para aplicarse

* Consulte la carta técnica

Aplicación

Preparado



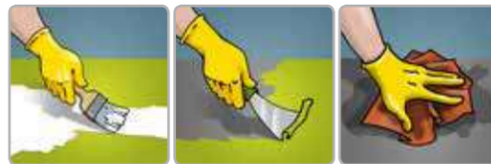
La superficie debe estar libre de polvo, grasa y asfalto.

Mezcla de componentes



Este producto deberá mezclarse perfectamente en su envase hasta incorporarlo de forma homogénea para después aplicarlo sobre las superficies que deseen remover la pintura.

Aplicación del producto



Aplicar una capa gruesa y uniforme con brocha de pelo, esperar 10 minutos para que actúe el producto. Remover con cuña metálica o espátula. Limpiar con agua y jabón y posteriormente limpiar con una toalla humedecida con Removedor de ceras y grasas Color Car antes de aplicar cualquier otro producto.

Complementos:

- Brocha de pelo
- Guantes de nitrilo
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Removedor de ceras y grasas Color Car®

Removedor de excelente tiempo de remoción y listo para usarse. Ideal para remover ceras, grasas y silicones, para recibir el primario y/o acabado en superficies de metal.



Atributos

- Asegura la limpieza durante la preparación de superficie
- Listo para aplicarse
- Velocidad de remoción

Usos / Áreas

- Cualquier área metálica donde se requiera una buena preparación de superficies

Tipos de superficies

- Superficies metálicas

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
960 ml 4 L 20 L	N/A	N/A	Depende de la cantidad de grasa y cera a remover	Alifático	N/A	Listo para aplicarse

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar libre de polvo y óxido.

Mezcla de componentes



Agitar bien el producto antes de usarlo.

Aplicación del producto



Empapar una toalla y frotar la superficie procurando cambiar de toalla regularmente para que la grasa eliminada no se extienda a otras áreas. Limpiar con toalla seca antes de su evaporación. La superficie está lista para recibir el Rellenador Plástico, Rellenador Super Ligero, primario y/o acabado. Importante aplicar en zonas ventiladas.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Solución fosfatizante y desoxidante Color Car®

Producto de fácil aplicación para eliminar grasas y óxidos. Ideal para la preparación de superficies metálicas, crea una porosidad que mejora la adherencia del primario al sustrato.



Atributos

- Crea una porosidad que mejora la adherencia del primario al sustrato
- Forma una película delgada que retarda la oxidación posterior

Usos / Áreas

- Estructuras metálicas
- Herrería en general
- Mobiliario metálico
- Equipo y maquinaria

Tipos de superficies

- Superficies metálicas

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
960 ml 4 L 20 L	N/A	N/A	N/A	Solvente	Tiempo para que actúe el producto: 5 minutos con brocha y en inmersión dejar actuar 10 a 20 minutos	1 parte de solución por 2 partes de agua

Aplicación

Preparado



Si la superficie tiene grasa o aceite en capas muy gruesas, retirar manualmente antes de aplicar el producto.

Mezcla de componentes



Mezclar 1 parte de solución por 2 partes de agua

Aplicación del producto



Aplicar con brocha hasta mojar completamente la superficie y dejar actuar durante 5 minutos. Para obtener un mejor fosfatizado, sumergir la pieza en un contenedor con la solución, dejándola en inmersión de 10 a 20 minutos. Importante aplicar en lugares bien ventilados. Enjuagar con agua y secar perfectamente con aire y/o trapo toda la superficie para evitar oxidación.

Complementos:

- Brocha plus poliéster/nylon
- Contenedor de acero inoxidable
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador para vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Rellenador plástico Color Car®

Producto de fácil aplicación, gran adherencia y excelente poder de relleno. Ideal para resanar detalles y reparar imperfecciones por golpes menores en superficies de metal y fibra de vidrio.



Atributos

- Excelente poder de relleno, hasta 2 centímetros de profundidad
- Gran adherencia
- Fácil de lijar

Usos / Áreas

- Muebles
- Herrería
- Objetos en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Fibra de vidrio

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
250 ml 500 ml 1 L 4 L 19 L	Gris claro Rojo óxido	Mate	29 a 30 m ² /L a 1 mil	Poliéster	Tiempo para lijar 30 minutos	Este producto no requiere de dilución

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa o cualquier otro tipo de contaminante.

Complementos:

- Guantes de látex
- Goggles
- Cuña metálica, de hule o plástico
- Respirador de vapores orgánicos

Mezcla de componentes



Adicionar a la cantidad de Rellenador Plástico, Color Car que vaya a usar un 2% de catalizador y mezclar hasta formar una pasta homogénea.

Aplicación del producto



Aplicar con cuña metálica, de hule o plástico a manos delgadas y uniformes que se requiere llenar. Deje secar 30 minutos. Para el acabado final utilizar lija grado 80 y posteriormente grado 180 en seco.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Plaster Color Car®

Producto de fácil aplicación, gran adherencia y secado rápido. Ideal para tapar rayones, puntos de alfiler y pequeñas imperfecciones sobre acabado anterior en superficies de metal.

Atributos

- Secado rápido
- Buena adherencia
- Fácil de lijar

Usos / Áreas

- Muebles
- Artículos del hogar
- Objetos en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
500 ml 1 L 4 L 19 L	Gris Verde	N/A	Depende del área a resanar	Nitrocelulosa	Al tacto: 5 minutos Para el lijado: 30 minutos	N/A

Aplicación

Preparado



La superficie por resanar debe estar libre de polvo, grasa, óxido y de cualquier contaminante.

Mezcla de componentes



Mezclar perfectamente el producto antes de usarlo.

Aplicación del producto



Aplicar con cuña metálica, de hule o plástico en capas delgadas (3 a 4) y detallar. Dejar secar 30 minutos, lijar en húmedo o en seco. Permitir secar 1 hora después de lijar para aplicar el primario correspondiente.

Complementos:

- Cuña metálica, de hule o plástico
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Primer de piroxilina Color Car®

Primario tipo laca de excelentes adherencia y poder de relleno. Ideal para aplicarse en cualquier tipo de pintura anterior en superficies de metal y madera.

Atributos

- Excelentes propiedades de adherencia y poder relleno
- Fácil de lijar
- Secado rápido
- Acabado terso

Usos / Áreas

- Muebles
- Artículos del hogar

Tipos de superficies

- Madera
- Metal



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
500 ml 1 L 4 L 19 L 200 L	Blanco Gris claro Rojo óxido Negro	Mate	8.5 a 10m ² por litro	Nitrocelulosa	Al tacto: 5 minutos Total: 30 minutos	Con Thinner tipo Americano Comex

Aplicación

Preparado



Resanes: Lavar la superficie con agua y jabón. Rebajar los bordes con lija. Desengrasar con Removedor de Ceras y Grasas.
Pintura anterior: Lavar la superficie con agua y jabón. Limpiar con Removedor de Ceras y Grasas. Rebajar los bordes con lija en las áreas dañadas.

Complementos:

- Pistola de aspersión

Mezcla de componentes



El producto se debe diluir un 200% en volumen con Thinner tipo Americano Comex.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión de 2 a 3 manos uniformes, dejando secar de 5 a 10 minutos entre mano y mano. Dejar secar por 30 minutos para lijar. Utilizar lija grado 360. Permitir 30 minutos después de lijar para aplicar resanador o acabado.

Primer universal Color Car®

Primario de excelente adherencia y secado rápido que se usa como capa base para esmaltes y lacas donde se requiera una buena protección a la corrosión en lámina negra, galvanizada y pintura anterior en general.

Atributos

- Fácil de lijar
- Secado rápido
- Excelente adherencia

Usos / Áreas

- Estructuras metálicas
- Herrería en general
- Mobiliario
- Equipo y maquinaria

Tipos de superficies

- Lámina negra
- Lámina galvanizada
- Pinturas anteriores en general



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L	Gris	Mate	13.5 a 14m ² por litro	Acrílico	Al tacto: 5 minutos Para aplicar plaster o acabado: 30 minutos Total: 60 minutos	Con Thinner Estándar

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia y nivelada. Desengrasar con Removedor de Ceras y Grasas. Consultar carta técnica para la preparación de superficies en pintura anterior, acero y galvanizado.

Mezcla de componentes



Diluir al 150% en volumen con Thinner Estándar y mezclar perfectamente antes de usarlo. Diluir solo la cantidad que pueda aplicar en 8 horas. Filtrar previa aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión 2 o 3 manos húmedas, dejando secar entre mano y mano de 5 a 10 minutos. Dejar secar 15 minutos para lijar en seco y 30 minutos para aplicar Plaster. Si se requiere lijar en seco usar lija grado 360 o en húmedo con grado 400.

Complementos:

- Pistola sifón 1.8 mm, pistola de gravedad 1.6 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Primer acrílico Color Car®

Primario de gran rendimiento y alto poder de relleno. Ideal como capa base para cualquier tipo de acabado desde esmaltes hasta poliuretanos, donde se requiera una protección superior a la corrosión en lámina negra, galvanizada y pintura anterior en general.

Atributos

- Ofrece alto rendimiento del producto
- Excelente resistencia a la corrosión
- Mayor adherencia en superficies de lámina galvanizada
- Excelente tersura y poder de relleno

Usos / Áreas

- Estructuras metálicas
- Herrería en general
- Mobiliario
- Equipo y maquinaria

Tipos de superficies

- Lámina negra
- Lámina galvanizada
- Pinturas anteriores en general



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
500 ml 1 L 4 L 19 L 200 L	Gris	Mate	16 a 17 m ² por litro	Acrílico	Al tacto: 5 minutos Para aplicar plaster o acabado: 30 minutos Total: 60 minutos	Con Thinner para Primario Acrílico o Thinner Americano

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia y nivelada. Desengrasar con Removedor de Ceras y Grasas. Consultar carta técnica para la preparación de superficies en pintura anterior, acero y galvanizado.

Mezcla de componentes



Diluir al 200% en volumen con Thinner para Primario Acrílico o Thinner Americano. Mezclar perfectamente antes de usarlo. Diluir solo la cantidad que pueda aplicar en 8 horas. Filtrar previa aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión 2 o 3 manos húmedas, dejando secar entre mano y mano de 5 a 10 minutos. Dejar secar 15 minutos para lijar en seco y 30 minutos para aplicar Plaster. Si se requiere lijar en seco usar lija grado 360 o en húmedo con grado 400.

Complementos:

- Pistola sifón 1.8 mm, pistola de gravedad 1.6 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Primario epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®

Primario de excelente adherencia para la protección contra la corrosión y productos químicos en superficies ferrosas, lámina galvanizada y concreto.

Atributos

- Puede recibir casi cualquier tipo de acabado
- Máxima adherencia
- Protección superior

Usos / Áreas

- Herrería de uso rudo
- Estructuras ligeras
- Pisos comerciales, negocios y habitacionales
- Lugares de alto tránsito

Tipos de superficies

- Hierro
- Lámina galvanizada
- Concreto



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado	Dilución
4 L 19 L 200 L	Blanco Gris Rojo óxido	6 a 6.5 m ² a 2 milésimas de película seca	Epóxico	Al tacto: 5 horas 2da. mano: 8 horas Para recibir el acabado: 24 horas	Con solvente PT-231 hasta un 20% con pistola y 15% con brocha

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar seca, libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes. En superficies de concreto se recomienda un tratamiento previo con solución de ácido muriático.

Mezcla de componentes



Medir una parte de Catalizador para Esmalte Epóxico por 2 partes de Primario Epóxico. Agregar lentamente y con agitación constante el catalizador al Primario Epóxico hasta lograr una mezcla uniforme. Dejar reposar la mezcla 15 a 20 minutos antes de aplicar.

Aplicación del producto



Aplicar 2 manos con brocha o pistola de aspersión, dejando secar 8 horas entre cada mano.

Complementos:

- Pistola de aspersión
- Brocha
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Primario para aluminio y galvanizados Pimex® Wash Primer

Primario de secado ultra rápido. Ideal como base para pintar superficies de difícil adherencia; máxima protección contra la corrosión en aluminio galvanizado, acero inoxidable, cobre y latón.

Atributos

- Puede recibir casi cualquier tipo de acabado
- Máxima adherencia
- Secado ultra rápido

Usos / Áreas

- Herrería de uso rudo
- Estructuras ligeras

Tipos de superficies

- Aluminio galvanizado
- Acero inoxidable
- Cobre
- Latón



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
4 L 19 L 200 L	Amarillo verdoso	Mate Semi-transparente	N/A	N/A	En duro: 20 minutos Para recubrir: 30 minutos Curado total: 72 horas	Con solvente PT-264, máximo 5% solo en caso de ser necesario

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar seca, libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes. En superficies de concreto se recomienda un tratamiento previo con solución de ácido muriático.

Mezcla de componentes



Para preparar el Pimex Wash Primer, primero se debe agitar el producto y el catalizador antes de mezclarlos, posteriormente medir una parte de Catalizador para Pimex Wash Primer por una parte (en volumen) de Pimex Wash Primer. Agregar lentamente el catalizador al primeragitando para lograr una mezcla homogénea. Dejar reposar por 10 minutos antes de aplicar.

Aplicación del producto



Aplicar a una sola mano únicamente con pistola de aspersión de manera uniforme sobre la superficie, dejar el espesor de película húmeda lo mas delgado posible. Dejar secar durante 30 minutos para recubrir.

Complementos:

- Pistola sifón 1.6 mm, pistola de gravedad 1.4 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos
- Masking azul
- Plastiprotector

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Primario para herreros

Primario alquidático con gran facilidad de aplicación. Es tres veces más anticorrosivo que otros primarios convencionales, y ofrece excelentes tiempos de secado al tacto, manipulación de la pieza y para recubrir.

Atributos

- Mayor viscosidad y buena tersura
- Excelente adherencia y libre de plomo
- Recibe cualquier esmalte alquidático
- Fácil aplicación por aspersión y brocha

Usos / Áreas

- Balconería
- Puertas
- Ventanas
- Escaleras
- Barandales

Tipos de superficies

- Lámina negra (acero al carbón)



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
500 ml 1 L 4 L 19 L	Blanco Negro Gris Rojo óxido	Mate	9 a 9.5 m ² por litro	N/A	Al tacto: 30 minutos Para manejo: 1 hora Para aplicación: entre los 30 minutos y 4 horas.	Brocha de 10 a 15% Aspersión de 15 a 20%

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar libre de contaminantes, pintura vieja, óxido, etc. Para ello utilizar el Removedor especial lavable Color Car®

Mezcla de componentes



Mezclar perfectamente el primario mediante agitación manual o mecánica. Diluir de 10 a 15% con Thinner Estándar Comex® para aplicar con brocha y de 15 a 20% con Thinner Estándar Comex® para aplicar por aspersión.

Aplicación del producto



Aplicar dos manos del producto con brocha o pistola de aspersión. Después aplicar el esmalte alquidático. Consultar tiempos de secado.

Recomendaciones

- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a los 4° C o en exteriores cuando exista amenaza de lluvia
- Aplicar lejós de altas temperaturas, chispas y flamas
- Mezclar con el solvente indicado, evitar alguno otro

Complementos:

- Brocha línea azul de 3" o Kit de compresor 2.5 / 25 litros
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos
- Masking azul
- Plastiprotector

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Esmalte de secado rápido Color Car®

Ideal para reparaciones y acabados que requieren alto brillo, secado rápido y larga retención de color al exterior.

Atributos

- Excelente brillo
- Secado rápido en minutos
- Durabilidad de color y resistencia a la intemperie
- Buena adherencia, flexibilidad y dureza

Usos / Áreas

- Superficies metálicas
- Mobiliario urbano
- Artículos industriales de manufactura
- Artículos de uso doméstico
- Maquinaria y equipo
- Acabados en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Madera



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L	10 colores	Brillante	12.5 a 17.5m ² por litro	Acrílico modificado	Al tacto: 5 a 10 minutos Total: 30 minutos	Con Thinner Americano

Aplicación

Preparado



La superficie por resanar y pintar debe estar libre de polvo, grasa, óxido y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de componentes



Mezclar el esmalte en una proporción de 125 ml de Catalizador para Esmalte Acrílico por cada litro de Esmalte Secado Rápido. Después diluya al 100% en volumen con Comex Thinner Americano.

Aplicación del producto



Aplicar el primario de su preferencia y necesidad. Aplicar el esmalte de secado rápido por aspersión de 3 a 4 manos uniformes, dejando secar de 10 a 15 minutos entre mano y mano.

Complementos:

- Pistola sifón 1.6 mm, pistola de gravedad 1.4 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos
- Masking azul
- Plastiprotector

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Esmalte acrílico

Esmalte de excelente resistencia a los rayos UV y secado extra rápido. Ofrece excelente brillo, gran poder cubriente y buena resistencia química. Es un buen anticorrosivo que otorga excelente apariencia.

Atributos

- Alto poder cubriente y excelente brillo
- Gran resistencia y durabilidad de color a la intemperie
- Muy buena adherencia, flexibilidad y dureza

Usos / Áreas

- Superficies metálicas
- Mobiliario urbano
- Artículos industriales de manufactura
- Artículos de uso doméstico
- Maquinaria y equipo
- Muebles
- Acabados en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Madera



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L	28 colores y un transparente	Brillante	12.5 a 17.5m ² por litro	Acrílico Modificado	Al tacto: 10 minutos Total: 40 minutos	Diluir en un 100% en volumen con Thinner Estándar Comex

Aplicación

Preparado



La superficie por resanar y pintar debe estar libre de polvo, grasa, óxido y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de componentes



Mezclar el esmalte en una proporción de 125 ml de Catalizador para Esmalte Acrílico por cada litro de Esmalte Acrílico. Después diluir al 100% en volumen con Comex Thinner Americano.

Aplicación del producto



Aplicar el primario de su preferencia y necesidad. Después aplicar el Esmalte Acrílico por aspersión de 3 a 4 manos uniformes, dejando secar de 10 a 15 minutos entre mano y mano.

Complementos:

- Pistola sifón 1.6 mm, pistola de gravedad 1.4 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos
- Masking azul
- Plastiprotector

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®

Esmalte de buen brillo y buena dureza, que protege bien de la corrosión. Ofrece más de 3 mil colores y tiempos rápidos de secado.

Atributos

- Secado rápido
- Buen brillo y dureza
- Excelente nivelación y adherencia
- Disponible en sistema tintométrico

Usos / Áreas

- Muebles
- Artesanías
- Estanterías
- Lámparas
- Casilleros

Tipos de superficies

- Metal
- Madera



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
4 L 19 L 200 L	Base: Para sistema tintométrico 1100 colores (color life). De línea: 17 colores y 1 transparente	Brillante	8 a 9 m ² por litro	Alquidal modificado con estireno	Al tacto: 15 minutos Total: 30 minutos	Con Solvente Xilol hasta un 25%

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca y libre de óxido, aceites, grasa y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de componentes



Agitar el producto hasta homogeneizar perfectamente. Posteriormente diluya con solvente Xilol hasta un 25%.

Aplicación del producto



Aplicar de 1 a 2 manos con pistola de aspersión convencional. Por ser un esmalte de secado rápido, si es necesario aplicar la segunda mano, dejar secar de 15 a 20 minutos entre cada mano. En caso de ser posible esperar 24 horas para evitar problemas de corugamiento. Para pequeños retoques se puede utilizar la brocha.

Complementos:

- Pistola de aspersión convencional
- Brocha para retoques
- Goggles
- Mascarilla de aire fresco conectada con manguera
- Guantes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®

Esmalte multipropósito de máximo desempeño debido a su excelente resistencia química y mecánica, así como a su fabulosa apariencia brillante. Destaca también por su excelente poder anticorrosivo, flexibilidad y dureza.

Atributos

- Alto brillo
- Larga duración en interiores
- Excelente dureza y flexibilidad
- Resistente a productos químicos, ácidos y solventes

Usos / Áreas

- Barandales de uso rudo
- Puertas de metal
- Pisos en industria y negocios
- Lugares de alto tránsito

Tipos de superficies

- Fierro
- Lámina galvanizada
- Concreto



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
4 L 19 L 200 L	20 colores y 1 transparente	Brillante	6.5 a 8 m ² por litro	Epóxico	Al tacto: 5 horas a 10 milésimas Para recubrir: 4 a 5 horas	Con solvente PT-231

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca y libre de todo contaminante. En superficies de concreto, éste debe estar poroso.

Mezcla de componentes



Medir una parte de catalizador por dos partes del esmalte. Agregue lentamente y con agitación constante el catalizador al esmalte hasta lograr una mezcla uniforme. Deje reposar la mezcla de 10 a 15 minutos antes de aplicar. Diluir con Solvente PT-231 hasta un 20% con pistola y 15% con brocha en caso de ser necesario.

Aplicación del producto



En caso de condiciones severas, se recomienda aplicar a dos manos con brocha o pistola de aspersión el Primario epóxico de alto poder anticorrosivo, dejando secar 8 horas entre mano y mano. Esperar 24 horas y aplicar el esmalte a dos manos con brocha o pistola de aspersión, dejando secar de 4 a 5 horas entre cada una.

Complementos:

- Brocha o pistola de aspersión
- Goggles
- Mascarilla de aire fresco conectado con manguera
- Plastiprotector
- Masking azul

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Xtiren® DG

Esmalte alquidálico para usar sobre piezas de metal que requieren secado rápido y buena apariencia. Ofrece excelente nivelación y buena adherencia.

Atributos

- Excelentes propiedades de dureza y nivelación
- Secado rápido
- Semibrillante

Usos / Áreas

- Para superficies metálicas en interiores y exteriores y artículos industriales en general. También se puede usar para el repintado de tanques en la industria gasera.



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
19 L 200 L	Blanco, negro, aluminio, amarillo limón, amarillo cromo, verde cromo, gris medio, gris claro, bermellón, azul y transparente.	Semibrillante	7.5 - 8.0 m ² / L a 2 milésimas secas	Alquidal modificado con estireno	Tacto: 15 minutos Duro: 30 minutos	Diluir hasta 25% con Comex Thinner Estándar o Comex Solvente Xilol. Para aplicación con airless se recomienda usar el producto a la viscosidad de entrega.

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar seca y libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes. Para superficies metálicas se puede aplicar directamente o tratar la superficie con un primario anticorrosivo de la línea Pimex, como AIP-72 que otorgará mejor resistencia. Para el caso de lámina galvanizada usar Pimex Wash Primer.

Complementos:

- Airless
- Kit de compresor
- Pistola de aspersión
- Brocha ultra Comex 3"

Mezcla de componentes



Previo a la aplicación deberá agitarse la pintura hasta homogeneizar perfectamente. Para aplicación con brocha o equipo de aspersión, diluir hasta un 25% con Thinner Estándar Comex o Solvente Xilol. Para aplicación con airless se recomienda usar el producto a la sin dilución ya que está listo para aplicar. El uso de brocha se recomienda solo para retoques.

Aplicación del producto



Aplicar de 1 a 2 manos de Xtiren® DG. Por ser un esmalte de secado rápido, si se requiere aplicar la segunda mano, dejar secar de 15 a 20 minutos entre manos.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Aluminio de alta temperatura Pimex®

Recubrimiento de aluminio resistente a altas temperaturas. Ideal para proteger superficie metálicas que vayan a estar expuestas a temperaturas hasta 560°C en forma intermitente o hasta 540°C en forma continua.

Atributos

- Buena adherencia
- Altamente reflectivo a la luz solar
- Óptima protección a superficies metálicas

Usos / Áreas

- Hornos
- Calderas
- Chimeneas
- Embarcaciones

Tipos de superficies

- Superficies metálicas



Capacidad	Colores	Acabado	Dilución	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado
1 L 4 L 19 L 200 L	Aluminio	Semibrillante	Con Solvente Xilol hasta un 10%, sólo en caso de ser necesario	7.0 - 8.0 m ² /L a 1 milésima de espesor de película.	Hidrocarbonada	Al tacto: 15 minutos

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar seca y libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de componentes



Previo a la aplicación deberá agitarse el producto hasta homogeneizar perfectamente, debido a que las pinturas pigmentadas con aluminio tienden a asentarse, será necesario agitar constantemente durante su aplicación.

Aplicación del producto



La aplicación debe hacerse cuando la superficie metálica se encuentre a temperatura mínima de 10 °C y máximo de 40 °C. Espesor recomendado de película seca por capa de 1.0 - 1.5 milésimas de pulgada.

Complementos:

- Pistola de aspersión
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Recubrimiento para albercas Albermex®

Recubrimiento de excelente durabilidad en exteriores. Ideal para condiciones de inmersión o humedad, resistente a productos químicos en el tratamiento de agua en albercas. Evita la formación de algas y hongos.

Atributos

- Fácil de aplicar
- Buena adherencia al concreto
- Evita la formación de algas y hongos
- Excelente durabilidad en exteriores

Usos / Áreas

- Albercas
- Baños
- Piletas ornamentales
- Espejos de agua
- Fuentes

Tipos de superficies

- Cemento
- Concreto



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
1 L 4 L 19 L	9 colores	Mate	5 m ² por litro	Acrílico	Al tacto: 30 a 60 minutos Para aplicar segunda mano: 24 horas	Con solvente GN

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar limpia, seca, libre de pintura vieja en malas condiciones y de todo contaminante. Las albercas nuevas deberán llenarse con agua y mantenerlas así por un tiempo, para que el agua extraiga las sales del concreto. Aplicar una solución de ácido muriático diluido con tres partes de agua y 1 de ácido, dejar actuar por 15 minutos, retirar y lavar con abundante agua. Dejar secar por espacio de 7 días.

Complementos:

- Cepillo de alambre 64
- Espátula de acero
- Cuña metálica
- Brocha
- Rodillo para esmaltes
- Armazón extrareforzado Éxito
- Charola premier

Mezcla de componentes



Si la aplicación es con brocha, diluir el producto de 15% a 20% con solvente GN. Si es con rodillo, diluir de 20% a 25% con el solvente.

Aplicación del producto



En superficies nuevas o deterioradas aplicar una mano del producto diluido 1:1 con solvente GN y dejar secar por 24 horas. Aplicar 2 manos del producto como mínimo esperando 24 horas entre mano y mano.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pintura Antigraffiti

Pintura de larga duración y resistente a la abrasión. Ideal para proteger muros, fachadas y una variedad de superficies contra las pintas de aerosol. Se puede aplicar sobre áreas previamente recubiertas con pintura vinílica, esmalte o texturizado.

Atributos

- Fácil limpieza del graffiti
- Excelente retención del brillo
- Larga duración y resistencia a la abrasión

Usos / Áreas

- Fachadas de casas
- Comercios e industria
- Cortinas de negocios
- Rejas y barandales

Tipos de superficies

- Concreto
- Aplanados de cemento
- Placa de yeso
- Lámina de acero al carbón
- Lámina galvanizada
- Estructuras metálicas



Capacidad			Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado
Resina 15.140 L Endurecedor 3.785 L	Resina 3.785 L Endurecedor 946 ml	Resina 946 ml Endurecedor 236 ml	Blanco Transparente	Brillante	4 a 5 m ² por litro	Acrílico uretano	Segunda mano: 30 a 50 minutos Al tacto: 60 minutos En duro: 24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca y libre de todo contaminantes. En superficies con pintura o recubrimientos nuevos recién aplicados, permitir pasar 7 días para aplicar el producto.

Mezcla de componentes



Relación de mezcla 4:1 en volumen de la resina (parte A): endurecedor (parte B). Agregar lentamente el endurecedor a la resina con agitación constante hasta lograr una mezcla uniforme. Diluir con Solvente Xilol, si es con brocha o rodillo de 3 a 5%, si es por aspersión 5%.

Aplicación del producto



Aplicar dos manos con brocha o rodillo dejando secar de 30 a 50 minutos entre cada mano. Por aspersión aplicar la primera mano e inmediatamente la segunda.
Para limpieza del graffiti: Tallar la superficie afectada con un paño impregnado con una solución jabonosa, enjuagar con agua y continuar la limpieza con una brocha o cepillo de cerdas suaves impregnado con Thinner Estándar.

Complementos:

- Brocha
- Rodillo
- Pistola de aspersión
- Goggles
- Guantes
- Masking azul
- Plastiprotector
- Paño

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Señalamiento High Tech Vía Color®

Pintura base solvente 100% acrílica de secado rápido y fácil aplicación. Ideal para crear señalización vial y peatonal sobre pavimento, asfalto y concreto. No contiene plomo.

Atributos

- Visibilidad superior
- Menor ensuciamiento
- Mayor resistencia a la abrasión

Usos / Áreas

- Avenidas, banquetas
- Guarniciones
- Cruces peatonales
- Puntos de reunión
- Carreteras
- Deportivos
- Escuelas
- Estacionamientos
- Áreas de discapacitados
- Áreas de embarazadas
- Entre otros

Tipos de superficies

- Pavimento
- Asfalto
- Concreto



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado	
1 L 4 L 19 L	De línea: Blanco, amarillo, azul, verde y negro. Especiales: Rojo y rosa.	Mate	2 a 3 m ² por litro	Acrílica	Al tacto: 15 minutos	No se requiere diluir, es listo para aplicar.

Aplicación

Preparado



Preparación de superficie, libre de polvo, lodo o cualquier tipo de contaminante.

Complementos:

- Brocha de pelo
- Rodillo
- Cepillo de cerdas suaves
- Máquina pinta rayas
- Plastiprotector
- Masking azul
- Charola Éxito

Mezcla de componentes



Mezclar el producto hasta homogeneizar perfectamente, no requiere dilución ya que es listo para aplicar.

Aplicación del producto



Aplicar la 1er. mano de pintura con brocha o rodillo, dejar secar 30 minutos para dar la 2da. mano y 60 minutos para liberar el tránsito ligero.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pintura para señalamiento vial Vía Color® Base Agua

Pintura base agua de secado rápido para crear señalización peatonal, vehicular y delimitar áreas de seguridad sobre pavimento de asfalto y concreto.



Atributos

- Resistente a la intemperie y a la abrasión
- Seca por evaporación de agua
- Secado rápido

Usos / Áreas

- Rampas
- Topes
- Banquetas
- Cruces peatonales
- Estacionamientos
- Patios escolares
- Áreas reservadas para personas con capacidades diferentes

Tipos de superficies

- Pavimentos asfálticos y de concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
1 L 4 L 19 L 200 L	Blanco Amarillo Rojo Azul Negro	Mate	3 a 4 m ² por litro	Base agua	Al tacto: entre 5 y 8 min Secado total: 1 hora.	En caso de requerirse, se puede diluir hasta un 10% solo con agua limpia.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, pintura desprendida o en mal estado, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

- No aplicar en superficies húmedas
- Una dilución mayor a la recomendada puede producir retraso en el tiempo de secado
- No aplicarlo sobre superficies no ferrosas tales como lámina galvanizada, aluminio, etc.

Mezcla de componentes



Agitar vigorosamente desde el fondo del envase hacia arriba con movimientos circulares, hasta quedar completamente mezclada. Diluir hasta un 10% solo con agua limpia en caso de requerirse.

Aplicación del producto



Aplicar la primera mano con brocha, cepillo o rodillo y dejar secar de 15 a 20 min. Aplicar la segunda mano y esperar a su secado total para poner en función el área. También se puede aplicar con máquina pinta-rayas. Cuando se requiera un acabado reflectivo se puede espolvorear micro-esfera de vidrio.

Complementos:

- Brocha de pelo
- Rodillo
- Cepillo de cerdas suaves
- Máquina pinta rayas
- Plastic protector
- Masking azul

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Vía Color® Pintura Tráfico Base Solvente

Pintura libre de metales pesados, de resina alquídica modificada con hule clorado; de fácil aplicación y ofrece buena resistencia al desgaste por tránsito vehicular y peatonal, buena adherencia y resistencia a los rayos UV.



Atributos

- Alta visibilidad para mayor seguridad
- Compatible con pavimentos asfálticos y de concreto
- Seca en 10 minutos y es fácil de aplicar

Usos / Áreas

- Ideal para el señalamiento sobre pavimentos asfálticos y concreto.

Tipos de superficies

- Vialidades urbanas
- Pasos peatonales
- Estacionamientos
- Centros comerciales
- Escuelas

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L 200 L	Blanco, Amarillo, Negro, Rojo, Azul y Verde	Mate	Aproximadamente 32.8 m de línea de 10 cm de ancho a 6 mils de plg de espesor seco por litro	Alquídica - Hule Clorado	Al tacto: 10 minutos mínimo Al rodaje: 30 minutos máximo	Listo para aplicarse

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar en buenas condiciones de uso, sin baches, material suelto y completamente seca y libre de aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.

Superficie de concreto nuevas:

Dejar fraguar y secar bien el concreto, posteriormente aplique una solución de ácido muriático diluido en relación de 3 partes de agua y 1 de ácido. Deje actuar la solución por un lapso de 15 minutos retire y lave con abundante agua, dejar secar 1 día, esto es para crear poro y mejorar el anclaje de la pintura, así como también para neutralizar la alcalinidad de la superficie.

Complementos:

- Cepillo de cerdas suaves
- Rodillo para esmaltes
- Máquina pintarrayas
- Aspersión

Mezcla de componentes



Previamente a la aplicación deberá mezclarse perfectamente el producto, desde el fondo hacia arriba con movimientos circulares hasta quedar completamente mezclado.

Aplicación del producto



Cepillo de cerdas suaves:

Se recomienda hacer una aplicación uniforme, cuidando el espesor de película.

Máquina pintarrayas y aspersión:

Se recomienda tener perfectamente limpio el equipo antes de aplicar o cambiar de color. La correcta aplicación está en función de la presión de operación de los tanques, la apertura de las boquillas de aspersión y la velocidad de avance de la máquina, parámetros que se deben establecer en campo para dejar el espesor de película húmeda recomendado.

Es recomendable aplicar un tramo de 10 metros sin la adición de microesfera para controlar la velocidad de desplazamiento de la máquina y asegurar un espesor de película húmeda mínimo de 0.38 mm (15 mil).

Cuando se requiera un acabado reflectivo es necesario sembrar microesfera de vidrio sobre la película húmeda en proporción de 0.33 kg/m² mínimo.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pigmento en polvo para cemento De Konkret® Básico

Pigmentos para darle color a superficies de concreto. Se agregan durante la mezcla con el cemento para trabajos domésticos, vivienda, negocios, artesanías, en aplanados de losas de pisos, losetas artificiales y en la fabricación de mosaicos.

Atributos

- Económico y rendidor
- Alta resistencia a la intemperie y luz solar
- Proporciona velocidad de construcción y fabricación

Usos / Áreas

- Aplanados de pisos
- Losas de pisos
- Losetas artificiales
- Fabricación de mosaicos
- Fabricación de artesanías

Tipos de superficies

- Pisos
- Paredes



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 Kg 50 Kg* 100 Kg*	12 colores	Mate	Aplicado en pisos de 10 a 15 m ² por kilogramo dependiendo del color e intensidad del tono deseado	Pigmento en polvo	Depende del tiempo de fraguado del cemento	Con agua limpia

* Bajo pedido

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca, libre de polvo y todo tipo de contaminantes, incluyendo pintura en mal estado.

Mezcla de componentes



Mezclar perfectamente el pigmento en seco con el cemento en una proporción de 1 a 8% según el tono deseado hasta incorporarse de forma homogénea. Agregar el agua poco a poco para lograr una pasta de buena consistencia.

Aplicación del producto



Aplanar con espátula o llana dependiendo del trabajo que se desee realizar.

Complementos:

- Espátula
- Llana
- Goggles
- Mascarilla para polvos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pintura para pisos en áreas húmedas Ultrafácil®

Pintura para proteger y dar color a pisos de concreto en áreas con humedad. Tiene buenas propiedades de adherencia y es fácil de limpiar.

Atributos

- Resistencia a la abrasión
- Alta resistencia al lavado
- Durabilidad

Usos / Áreas

- Cuartos de lavado
- Baños
- Corredores y patios
- Canchas deportivas
- Estacionamientos

Tipos de superficies

- Pisos de concreto



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
1 L 4 L 19 L	9 colores	Semibrillante	5.5 a 6.5 m ² por litro	Hule clorado	Al tacto: 60 minutos Ligero: 3 días Total: 7 días	Con solvente N-85 o Xilol

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie de concreto esté limpia, seca, libre de polvos y grasas, así como mordentada o porosa. Eliminar falsas adherencias y resanar.

Mezcla de componentes



Diluir de 10 al 15% con solvente N-85 o Xilol para la aplicación del acabado.

Aplicación del producto



En superficies nuevas o deterioradas aplica una mano del producto diluido al 50% con Solvente N-85 o Xilol como sellado y esperar 24 horas para la aplicación del acabado final. Aplicar dos manos del producto con brocha o rodillo, esperando 24 horas entre cada una.

Complementos:

- Brocha de cerda natural
- Rodillo para esmaltes
- Plastiprotector
- Masking azul
- Charola
- Goggles
- Guantes
- Mascarilla para vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pintura decorativa para pisos de concreto Epoxacryl®

Pintura para crear pisos coloridos gracias a su variedad de tonos. Es amigable con el ambiente y no se desalojan áreas cercanas al ser aplicada. Se puede utilizar con Deconkret® Hojuelas y Deconkret® Sello.

Atributos

- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Sin olor
- Máxima resistencia a químicos y ralladuras
- Proporciona color y durabilidad

Usos / Áreas

- Patios
- Pasillos
- Andadores
- Garajes
- Cuartos en general
- Pisos en interiores y exteriores

Tipos de superficies

- Pisos de concreto



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
3.55 L	Base: blanco, gris, rojo, café, verde y 56 colores a igualar.	Satinado	4 a 6 m ² por litro	Epóxica - acrílica	Al tacto: 1 hora Para recubrir: 4 horas Tráfico peatonal ligero: 24 horas Tráfico peatonal pesado: 72 horas Tráfico vehicular: 7 días	No se requiere dilución, viene listo para usarse.

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo, grasas y todo tipo de contaminantes. Eliminar falsas adherencias y resanar. La superficie debe estar mordentada o porosa.

Mezcla de componentes



Agitar vigorosamente el producto desde el fondo de su envase hasta la parte superior y ocasionalmente durante la aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar una capa con el color deseado con brocha o rodillo y dejar secar por cuatro horas. Dar una segunda mano uniforme. Para uso peatonal ligero permitir un secado de 24 horas.

Complementos:

- Rodillo para esmaltes
- Brocha de nylon o poliéster
- Charola
- Guantes
- Goggles
- Plastiprotector
- Masking azul
- Mascarilla de vapores orgánicos

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Chips para pisos decorativos Deconkret® Hojuelas

Chips de color para dar un toque decorativo en los pisos de concreto. Se añaden a la última mano de la pintura decorativa como Epoxacryl. Se encapsulan con Deconkret® Sello.

Atributos

- Para crear pisos decorativos multicolores
- Se logran pisos antiderrapantes según la saturación
- Buena resistencia al exterior
- Hecho a base de resinas base agua

Usos / Áreas

- Patios
- Pasillos
- Andadores
- Garajes
- Cuartos en general
- Pisos en interiores y exteriores

Tipos de superficies

- Pisos de concreto



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
453.6 g	12 combinaciones	Mate	1 a 8 m ² por kilogramo	Resina base agua	N/A	N/A

Aplicación

Aplicación del producto



Aplicación:

Aplicar una capa de pintura para pisos con el color deseado con brocha o rodillo y dejar secar por cuatro horas. Se recomienda usar la Pintura decorativa para pisos de concreto Epoxacryl®, o Piso poliuretano de alto brillo, Deconkret® Deluxe. Al usar este último, los chips se encapsulan con Deconkret® Deluxe transparente.

Complementos:

- Plastiprotector
- Masking azul

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Sellador transparente para pisos de concreto De Konkret® Sello

Sellador para proteger al concreto de la humedad y proveer excelente resistencia al desgaste. Se recomienda como último paso en la aplicación de los sistemas Epoxacryl® y De Konkret® Hojuelas.

Atributos

- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Aumenta la intensidad de los colores
- Excelente protección y resistencia al concreto
- Disponible en base agua y base solvente

Usos / Áreas

- Pisos en general de casa, oficina, negocios, centros de entretenimiento, plazas comerciales
- Patios
- Garajes
- Estacionamientos
- Andadores en parques y jardines

Tipos de superficies

- Barro
- Ladrillo
- Piedra
- Muro pintado
- Concreto
- Pintura previa



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
3.785 L	Transparente	Brillante	6 a 8.5m ² por litro	Acrílico	Tránsito ligero: 4 horas Total: 48 horas	No requiere dilución, viene listo para usarse.

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo, grasas y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de componentes



Agitar perfectamente el producto antes de aplicar.

Aplicación del producto



Aplicar el sellador transparente a dos capas con un rodillo liso. Dejar secar de 4 a 6 horas entre cada capa. Para uso peatonal ligero permitir un secado de 24 horas.

Complementos:

- Plastiprotector
- Masking azul
- Brocha
- Rodillo
- Charola
- Guantes

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Piso poliuretano de alto brillo De Konkret® Deluxe

Recubrimiento para pisos de concreto en interiores, amigable con el ambiente, de bajo olor y muy fácil aplicación. Ofrece un excelente acabado brillante el cual luce fabuloso al dar color y diseño con cualquiera de sus 2,146 colores. Alta resistencia al desgaste y flujo peatonal. Ideal para dar un toque decorativo en el segmento industrial y comercial.

Atributos

- Retención de color y brillo
- Alta dureza
- Alta resistencia mecánica

Usos / Áreas

- Pisos en interiores de sector comercial e industrial:
 - Hoteles
 - Restaurantes, cafeterías
 - Spa
 - Hospitales, clínicas
 - Escuelas, guarderías
 - Oficinas

Tipos de superficies

- Pisos de concreto



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
Resina Endurecedor 1 L 250 ml 4L 1 L 16 L 4 L	2,146 colores del sistema tintométrico, 5 de seguridad, transparente y blanco	Brillante	4 m ² por litro a 5 milésimas de pulgada de película seca	Uretano-epóxico	Tacto 4-6 hrs Recubrir 6-8 hrs Total 7-10 días	Listo para realizar la mezcla: 4 partes de resina por 1 de catalizador

*Solo venta por pedido, alto volumen.

Aplicación

Preparado



Metal: La superficie debe estar seca y libre de impurezas tales como aceite, grasa, óxido suelto, escoria de laminación, pintura u otro tipo de contaminantes. Concreto nuevo: Debe dejarse curar por lo menos 30 días antes de la aplicación del producto. Concreto envejecido: Eliminar el aceite, grasa y otros contaminantes de la superficie. Es necesario reparar cualquier daño en la estructura, provocar porosidad y eliminar humedad.

Complementos:

- Brocha
- Rodillo de felpa corta resistente a solventes
- Goggles
- Mascarilla
- Guantes
- Masking azul

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Primario AIP-72 Pimex®

Ideal como base para la aplicación de esmaltes de aceite, protege estructuras metálicas en general, proporciona una película dura y resistente.



Atributos

- Secado ultra rápido y listo para aplicar
- Protege estructuras metálicas contra la corrosión
- No contiene plomo

Usos / Áreas

- Superficies ferrosas de todo tipo

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Al tacto	Para recubrir
19 L 200 L	Negro, blanco, rojo óxido y 4 tonos de gris	Mate	11.5 m ² por litro	5 minutos	20 minutos

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar seca y libre de polvo, óxido, grasa, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de componentes



Agitar perfectamente hasta incorporarse de forma homogénea en el envase y también durante el tiempo que se esté aplicando para evitar asentamiento.

Aplicación del producto



Aplicar con pistola de aspersión o airless, su aplicación con brocha se recomienda únicamente para retoques.

Recomendaciones

- Incorporar el producto antes de usar
- Se recomienda el uso de un acabado
- Para evitar la remoción del producto, se recomienda no aplicar acabados con solventes activos sobre este primario tales como: lacas automotivas, de nitrocelulosa, vinílicas o esmaltes epóxicos, automotrices

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Primario AI-24

Primario alquidático que ofrece resistencia a atmósferas húmedas, salinas y químicas.



Atributos

- Secado rápido
- Excelente adherencia
- Propiedades inhibidoras

Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Metales ferrosos y no ferrosos
- Uso en interiores

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Al tacto	Para recubrir
4 L 18 L	Amarillo, blanco, negro, rojo óxido, rojo, azul y gris	Mate	17.84 m ² /L a 1 mil	10 - 15 minutos	4 horas

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de componentes



En caso de ser necesario diluir con el Adelgazador 3, dependiendo del método de aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar una capa delgada y húmeda, haciendo pasadas paralelas, traslapando cada pasada en un 50%, dando especial atención a soldaduras, esquinas, etc. Permitir que el producto seque un mínimo de 10 - 15 minutos a 21 °C antes de aplicar la segunda capa.

Recomendaciones

Usar Adelgazador 3

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Dry Fall AI-25

Recubrimiento alquidático tipo dry fall base solvente y con acabado brillante con excelente adherencia.



Atributos

- Altos sólidos y secado rápido
- Excelente adherencia
- Aplicación con pistola de aspersión
- Acabado tipo niebla seca

Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Metales ferrosos y no ferrosos
- Uso en interiores

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Al tacto	Para recubrir
18 L 200 L	Blanco	Semi-mate	19.7 m ² /L a 1 mil	30 minutos	10 - 15 minutos

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de componentes



Diluir al 10% con Thinner Estándar.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión.

Recomendaciones

Aplicar con una altura de 3 m

Dry Fall AI-29

Recubrimiento tipo dry fall base solvente y con acabado mate que ofrece excelente adherencia.



Atributos

- Altos sólidos
- Secado rápido, la brisa cae como niebla seca
- Excelente adherencia
- Aplicación con pistola de aspersión

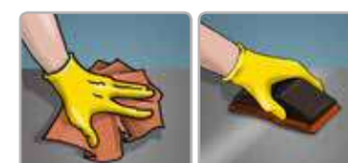
Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Metales ferrosos y no ferrosos
- Uso en interiores

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Entre capas	Para recubrir
18 L 200 L	Blanco amarillento	Mate	20.5 m ² /L a 1 mil	10 - 15 minutos	12 - 24 horas

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de componentes



Diluir al 10% con Thinner Estándar.

Aplicación del producto



Aplicar dos capas de AI-29 con pistola de aire.

Recomendaciones

Aplicar con una altura de 3 m

Dry Fall C-2000

Recubrimiento acrílico tipo dry fall base agua, de un componente. Recomendado como acabado de secado rápido sobre una capa de primario anticorrosivo.



Atributos

- Alto poder cubriente
- Secado rápido, la brisa cae como niebla seca
- De altos sólidos que ofrece resistencia y durabilidad
- Bajo olor, retención de color y brillo

Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Para interiores

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para recubrir
18 L 200 L	Blanco	17.7 m ² /L a 1 mil	30 minutos	12 - 24 horas

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de componentes



Para facilitar la aplicación, se recomienda diluir solo con agua limpia.

Aplicación del producto



Aplicar siempre películas húmedas, en pases paralelos y traslapados en un 50%. Si se requiere, realice una aplicación cruzada en un ángulo recto para evitar la formación de poros y áreas desnudas.

Aplicar con una altura de 5 m

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pintura tráfico secado rápido base solvente

Pintura de señalamiento que ofrece buena resistencia al desgaste por tránsito vehicular y peatonal, buena resistencia a los rayos UV. Libre de metales pesados.



Atributos

- Alquidial - Hule clorado
- Secado rápido
- Buena adherencia

Usos / Áreas

- Ideal para el señalamiento sobre pavimentos asfálticos tanto en carreteras como vialidades urbanas

Tipos de superficies

- Líneas centrales continuas o discontinuas
- Líneas laterales
- Señalamiento en cruces de ferrocarril
- Puentes vehiculares

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado		Dilución
					Al taco	Al rodamiento	
19 L 200 L	Blanco, amarillo y negro	Mate	2.6 m ² /L con máquina pinta rayas al espesor de 15 mils de plg húmedas	Alquidial - Hule clorado	5 minutos mínimo	30 minutos máximo	Listo para aplicarse

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar en buenas condiciones de uso, sin baches, material suelto y completamente seca y libre de aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de componentes



Previamente a la aplicación deberá mezclarse perfectamente el producto, desde el fondo hacia arriba con movimientos circulares hasta quedar completamente mezclado.

Aplicación del producto



Cepillo de cerdas suaves:
Se recomienda hacer una aplicación uniforme, cuidando el espesor de película.

Máquina pinta rayas y aspersión:
Se recomienda tener perfectamente limpio el equipo antes de aplicar o cambiar de color. La correcta aplicación está en función de la presión de operación de los tanques, la apertura de las boquillas de aspersión y la velocidad de avance de la máquina, parámetros que se deben establecer en campo para dejar el espesor de película húmeda recomendado.

Recomendaciones

Complementos:

- Cepillo de cerdas suaves
- Rodillo para esmaltes
- Máquina pinta rayas
- Aspersión

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pintura tráfico secado rápido base agua

Pintura para el señalamiento de tránsito sobre pavimentos asfálticos y de concreto, tanto en carreteras como en zonas urbanas. Provee excelente soporte para la adherencia de microesfera. Provee espesor de película húmeda mínimo de 0.38 mm (15 mil.). Altamente durable y resistente a la abrasión.



Atributos

- Buen poder cubriente
- Altos sólidos
- Ecológica

Usos / Áreas

- Útil para marcar líneas centrales continuas o discontinuas y líneas laterales. Provee excelente soporte para la adherencia de micro esfera.

Tipos de superficies

- Señalamientos de cruces de ferrocarril
- Guarniciones de concreto en carreteras
- Puentes
- Señalamientos de aeropistas
- Cajones de estacionamientos
- Banquetas

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento teórico:			Tecnología	Tiempo de Secado		Dilución
			Ancho de línea (cm)	Espesor película húmeda (milésimas)	Rendimiento (metros lineales)		Al taco	Al rodamiento	
19 L 200 L	Blanco y Amarillo	Mate	10	15	26	Acrílico	10 minutos mínimo	30 minutos máximo	Listo para aplicarse
			15	15	18				

Aplicación

Preparado



Mezcla de componentes



Aplicación del producto



La superficie a pintar debe estar limpia, totalmente seca, en especial libre de aceites, grasas, pintura desprendida o en mal estado y cualquier otro tipo de contaminantes. En el caso de superficies nuevas deberán estar completamente fraguadas (curadas) y secas en su totalidad.

Previamente a la aplicación deberá mezclarse perfectamente el producto, desde el fondo hacia arriba con movimientos circulares hasta quedar completamente mezclado.

Uso de dispensador de microesfera manual o automático. Se recomienda realizar el sembrado de agregados en el sentido de la circulación. Usar mangueras, tuberías, accesorios y válvulas mínimo de 3/4 para aumentar el volumen de salida. Emplee la boquilla o plumilla adecuada dependiendo de la presión a utilizar, ancho de la línea, altura de la pistola y espesor.

Complementos:

- Máquina Pinta rayas
- Aspersión

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pintura tráfico alto desempeño base agua

Pintura de altos sólidos de gran resistencia a la abrasión y resistencia a la intemperie, amigable al medio ambiente. Se puede aplicar hasta 50 milésimas (1250 micras) húmedas dependiendo del tamaño de la microesfera o agregado que se sembrará para aumentar la reflectividad.



Atributos

- Mayor reflectividad para incrementar seguridad vial
- Alta resistencia al desgaste vehicular
- Adherencia máxima a concreto hidráulico y pavimentos asfálticos
- Secado rápido en 10 minutos

Usos / Áreas

- Útil para marcar líneas centrales continuas o discontinuas y líneas laterales

Tipos de superficies

- Señalamientos de cruces de ferrocarril
- Aeropistas
- Cruces peatonales en zonas urbanas

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento			Tecnología	Tiempo de Secado			Dilución
			Ancho de línea (cm)	Espesor Película Húmeda (milésimas)	Rendimiento (metros lineales)		Al taco	Al rodamiento	Para liberar el tráfico	
19 L 200 L	Blanco y amarillo	Mate	10	30	13.1	Acrílico	10 minutos mínimo	30 minutos máximo	60 minutos mínimo	Listo para aplicarse
			15	30	8.7					

Aplicación

Preparado



Mezcla de componentes



Aplicación del producto



La superficie a pintar debe estar limpia, libre de aceites, grasas, pintura desprendida o en mal estado y cualquier otro tipo de contaminantes.

Previamente a la aplicación deberá mezclarse perfectamente el producto, desde el fondo hacia arriba con movimientos circulares hasta quedar completamente mezclado.

Uso de dispensador de micro esfera manual o automático. Se recomienda realizar el sembrado de agregados en el sentido de la circulación. Usar mangueras, tuberías, accesorios y válvulas mínimo de 3/4 para aumentar el volumen de salida. Se requiere equipos que mantengan un caudal igual o mayor de 2.96 litros /minuto y presión 1200 psi como mínimo. Emplee la boquilla o plumilla adecuada dependiendo de la presión a utilizar, ancho de la línea, altura de la pistola y espesor.

Recomendaciones

Complementos:

- Únicamente equipo pintarrayas.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Ultralastik Junta epóxica para pisos industriales

Producto diseñado para funcionar como relleno en la preparación o construcción de juntas en pisos industriales de concreto. Es 100% sólidos y bajo VOC (20 g/L).



Atributos

- Semiflexible
- Óptimo para rellenar grietas en pisos
- Aminora el deterioro del concreto
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Junta para pisos industriales y comerciales
- Junta para reparación de grietas en pisos viejos
- Junta de control de construcción en el concreto

Tipos de superficies

- Pisos industriales de concreto, juntas de expansión y contracción

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado
Resina 4 L Endurecedor 4 L	Gris claro Rojo óxido Negro	Mate	10 m ² / L	Resinas epóxicas que contienen 100% sólidos	Fraguado inicial: 12 horas Servicio ligero: 12 – 24 horas Servicio moderado: 72 horas Servicio pesado: 7 días

Aplicación

Preparado



Eliminar cualquier contaminante de las superficies a recubrir.

Mezcla de componentes



Agitar por separado la resina (A) y el endurecedor (B), usando una espátula. En un recipiente limpio agregar A y adicionar B lentamente, mezclar por 5 minutos, debe quedar libre de grumos.

Aplicación del producto



Vaciar el producto en un recipiente con salida para aplicación, llenar las juntas hasta 2/3 de su profundidad en el caso de emplear hule espuma o arena como materiales de soporte de la junta. Permitir que el producto endurezca ligeramente (45-90 min). Después, llenar completamente la junta con una segunda aplicación, permitiendo que el producto se desborde ligeramente. Una vez que la junta haya curado, cortar al ras del piso el excedente de producto con ayuda de una cuña metálica.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad

Complementos:

- Llanas o cuñas de borde liso
- Mezclador con motor a prueba de explosión, tipo "Jiffy"

UFC-20 Pintura poliuretano de alto desempeño

Ideal para pisos que requieran un acabado brillante con buena resistencia al tráfico peatonal, a la exposición continua del medio ambiente y a agentes químicos.



Atributos

- Excelente nivelación
- Acabado uniforme y terso
- Buena resistencia a la corrosión de ácidos diluidos y solventes comunes
- Es de dos componentes y se usa en interiores y exteriores.

Usos / Áreas

- Naves industriales
- Pisos comerciales
- Estacionamientos
- Patios
- Garajes

Tipos de superficies

- Pisos de concreto
- Cualquier lugar en donde se requiera buena resistencia a la abrasión y duración.

Capacidad	Colores	Acabado	Tecnología	Rendimiento	Tiempo de secado	
Resina (A) 2.97 L 2.91 L 2.76 L 3 L Endurecedor (B) 1 L	16 colores de la carta Flooring System y 5 de seguridad	Brillante	Poliuretano	15 m ² por litro a 1 mil de EPS	Al tacto	Para poner en uso
					2 a 4 horas	7 días

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Aplicar un recubrimiento epóxico como primario, y no aplicar el UFC-20 directo sobre concreto.

Mezcla de componentes



Agitar la resina y el endurecedor. Añadir 1 parte en volumen del endurecedor por 3 partes de la resina, mezclar continuamente hasta homogenizar. Se puede agregar solvente para poliuretano de Comex para mejorar la aplicación y el acabado. No preparar más producto del que puede aplicar en 8 horas a 21°C.

Aplicación del producto



Se recomienda aplicar en áreas perfectamente ventiladas, alejadas de cualquier fuente de calor. Se recomienda aplicar dos manos del producto. Dejar secar por lo menos 6 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación; y precauciones de seguridad

Complementos:

- Rodillo para epóxicos
- Llana de acero inoxidable
- Goggles
- Rodillo de picos
- Guantes
- Mascarilla para vapores orgánicos

EFM-104 Epóxico 100% sólidos que funciona como primario y mortero

Recubrimiento epóxico de dos componentes con excelentes propiedades de adherencia. Es autonivelante, fácil de aplicar y otorga humectación a la superficie. Se recomienda como primario, mortero y sello. Es ideal para aplicar en concreto nuevo y por renovar.



Atributos

- Excelente adherencia
- Tolerante a pisos húmedos
- Bajo VOC
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Almacenes industriales y comerciales
- Laboratorios
- Oficinas
- Plantas farmacéuticas
- Plantas de energía
- Plantas tratadoras de agua residual
- Instalaciones de procesamientos de alimentos y bebidas, entre otras.

Tipos de superficies

- Pisos industriales y comerciales de concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado		Dilución/Catalización
					Al tacto	Manejo	
Resina (A) 12 L 3 L Endurecedor (B) 4 L 1 L	Transparente	Brillante	4 m ² /L a 10 mil de espesor de película seca	Epóxico	2 horas	6 a 8 horas	Catalización 3 a 1

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Cuando el concreto sea nuevo esperar 30 días antes de la aplicación del producto. Asegurar que la superficie esté limpia, libre de polvo, impurezas, aceite, grasa y todo tipo de contaminantes. Para el concreto envejecido eliminar recubrimientos envejecidos y concreto dañado, reparar cualquier daño en la estructura antes de aplicar el producto.

Mezcla de componentes



Mezclar la resina (A) con el endurecedor (B) de manera independiente hasta obtener una mezcla homogénea. Mantener homogénea la mezcla, agitándola durante la aplicación. No preparar o mezclar más producto del que se puede utilizar dentro de 15 minutos.

Aplicación del producto



Puede aplicarse con brocha, rodillo, llana o jalador de hule según sea el caso. Dejar secar por lo menos 3 horas entre capas y/o 4 horas cuando se desee aplicar EFM-105.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad
- El desempeño de los recubrimientos depende directamente de la calidad de la preparación de la superficie y de las condiciones existentes durante la aplicación, el secado y el curado

Complementos:

- Brocha
- Rodillos para epóxicos
- Rodillo de picos
- Zapatos de picos
- Llana
- Jalador de hule
- Agitador tipo "Jiffy"
- Guantes
- Casco protector
- Lentes de seguridad
- Mascarilla

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

EFM-105 Epóxico 100% sólidos para dar acabado estético

Recubrimiento epóxico de dos componentes ideal como acabado en pisos de concreto al interior. Con excelentes propiedades de adherencia, nivelación y humectación de la superficie. Buena retención de color y brillo, de excelente flexibilidad y resistencia al impacto.



Atributos

- Excelente resistencia a la abrasión
- Buena resistencia mecánica y química
- Bajo VOC
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Almacenes industriales y comerciales
- Laboratorios
- Oficinas
- Plantas farmacéuticas
- Plantas de energía
- Plantas tratadoras de agua residual
- Instalaciones de procesamientos de alimentos y bebidas, entre otras

Tipos de superficies

- Pisos industriales y comerciales de concreto

Capacidad		Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Dilución/Catalización
Resina (A)	Endurecedor (B)					
15.52 L	4 L	16 colores de la carta Flooring Systems, 5 de seguridad, blanco, negro y transparente	Brillante	1 m ² /L a 40 mil de espesor de película seca	Epóxico	Catalización 2 a 1
14.4 L	1 L					
16 L						
3.88 L						
4.6 L						

Aplicación

Preparado



Cuando el concreto sea nuevo esperar 30 días antes de la aplicación del producto. Asegurar que la superficie esté limpia, libre de polvo, impurezas, aceite, grasa y todo tipo de contaminantes. Para el concreto envejecido eliminar recubrimientos envejecidos y concreto dañado, reparar cualquier daño en la estructura antes de aplicar el producto.

Mezcla de componentes



Mezclar la resina (A) con el endurecedor (B) de manera independiente hasta obtener una mezcla homogénea. Mantener homogénea la mezcla, agitándola durante la aplicación. No preparar más producto del que puede utilizar en un periodo de 20 a 25 minutos.

Aplicación del producto



Puede aplicarse con brocha, rodillo, llana o jalador de hule según sea el caso. Dejar secar por lo menos 16 horas entre capas y 4 horas en caso de aplicar previamente EFM 104.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad
- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad

Complementos:

- Brocha
- Rodillo para epóxicos
- Rodillo de picos
- Zapatos de picos
- Llana
- Jalador de hule
- Agitador tipo "Jiffy"
- Guantes
- Lentes de seguridad
- Mascarilla
- Casco protector

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Creatividad para **proteger y embellecer**

Mantenimiento Ligero y Pisos Decorativos

	SEÑALAMIENTO	ALBERCAS	PRIMARIOS	ESMALTES
	Señalamiento High Tech Vía Color®	Recubrimiento para albercas Albermex®	Primario para herreros	Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®
Atributos / Tiempo de secado	Pintura para señalamiento vial y visibilidad superior 15 minutos	Recubrimiento para inmersión o humedad, ideal para tratamiento de agua en albercas 30 a 60 minutos	Primario con alto poder anticorrosivo y excelentes tiempos de secado, recibe esmaltes alquidálicos 30 min. a 4 hrs.	Esmalte de larga duración, resistente a la abrasión, soporta químicos, ácidos y solventes 5 horas
Superficies / Uso	Estacionamientos, cruces peatonales 	Concreto, cemento, albercas, baños y fuentes ornamentales 	Lámina negra, (acero al carbón) balconería, puertas, ventanas 	Fierro, lámina galvanizada y concreto: barandales, puertas y alto tránsito
Rendimiento	2 a 3 m ² /L	5 m ² /L	9 a 9.5 m ² /L	6.5 a 8 m ² /L
Tecnología	100% Acrílica	Acrílica	Alquidálico	Epóxica
Resistencia a la intemperie	Nivel 10	Nivel 10	Nivel 9	Nivel 9
Oferta de color / Acabado	Blanco, amarillo, azul, verde, negro, Especialidad: rojo, rosa Mate	Verde agua, azul pavo, azul intenso, crema, rojo óxido, negro, gris, blanco Mate	Blanco, negro, gris, rojo óxido Mate	16 colores Brillante

	ESMALTES		PISOS	
	Esmalte Acrílico	Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®	Piso poliuretano de alto brillo Deconkret® Deluxe	Pintura decorativa p/pisos de concreto Epoxacryl®
	Esmalte de máximo brillo, secado rápido y poder cubriente Durabilidad de color y resistencia 10 minutos	Esmalte de buen brillo y dureza, con excelente nivelación y adherencia 15 minutos	Pintura decorativa y con excelente apariencia para pisos de concreto. Ecológica 4 a 6 horas	Pintura para pisos de fácil aplicación y bajo olor. 1 hora
	Metal y madera: mobiliario urbano, maquinaria y equipo 	Metal y madera: muebles, artesanías y estanterías 	Pisos de concreto: hogar, negocios y comercial 	Pisos de concreto: hogar, oficinas y negocios
	12.5 a 17.5 m ² /L	8 a 9 m ² /L	4 a 5 m ² /L	4 a 6 m ² /L
	Acrílica	Alquidálico	Poliuretano	Epóxica
	Nivel 10	Nivel 5	Nivel 9	Nivel 8
	17 colores Transparente Brillante	17 colores (sistema tintométrico) Transparente Brillante	2,146 colores 5 de seguridad Brillante	56 colores 5 bases Satinado
				9 colores Semibrillante

Nota: El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie y su preparación

* El tiempo de secado varía dependiendo de las condiciones climáticas y de humedad

Recubrimientos de Protección y Marinos

Comex[®]

Dimetcote 9

Recubrimiento de silicato de zinc de dos componentes, base etil-silicato curado por humedad.



Atributos

- Primario anticorrosivo para acero estructural.
- Buena resistencia al impacto y a la abrasión.
- Cura a bajas temperaturas.
- Sólidos en volumen: 63% +/- 3
- VOC: 491 g/L

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Unidad de 2 componentes Líquido 2.914 L, Polvo 0.871 L, Líquido 14.573 L, Polvo 4.352 L.	Gris verdoso	8.4 m ² por litro a 3 mils de plg de espesor	15 minutos	Intervalo para repintar: 24 horas Curado total: 46 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá limpiarse con chorro de abrasivo con grado de limpieza ISO-Sa21/2 para inmersión o mínimo SSPC SP-6 para condiciones atmosféricas, con un perfil de anclaje de 1.6 a 2.8 mils de plg. La humedad relativa durante la aplicación y curado deberá ser mayor a 50%.

Mezcla de Componentes



El producto se aplica con una relación de mezcla en volumen de 77 partes de Resina por 23 partes de Polvo. Para evitar grumos en la pintura, añada el polvo de zinc al líquido. Filtre la mezcla con una malla de 30-60. Agite de forma continua durante la aplicación.

Aplicación del producto



Aplique con equipo de aspersión convencional con boquilla para silicatos de zinc. Cuando se aplica a temperaturas mayores de 30°C se recomienda adicionar Thinner 90-53 en una proporción del 10%. Durante la aplicación cuide la vida útil de la mezcla que es de 8 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Utilice brocha solo para retoques y reparaciones específicas.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Amercoat® 68 HS

Recubrimiento epóxico rico en zinc de tres componentes, con más de 80% de zinc en película húmeda.



Atributos

- Provee gran resistencia a la corrosión en ambientes severos.
- Excelente adherencia a inorgánicos de zinc.
- Tiempos de secado corto para un rápido repintado.
- Sólidos en Volumen: 70% +/- 3
- VOC: 288 g/L

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Unidad de 3 componentes Resina 1.718 L, Polvo 1.257 L, Catalizador 0.757 L	Gris rojizo	13.8 m ² por litro a 2 mils de plg de espesor	30 minutos	Intervalo para repintar: 2 horas Para manipular: 3 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá limpiarse con chorro de abrasivo con grado de limpieza SSPC SP-6 o más alto, con un perfil de anclaje de 1 a 3 mils de plg. La humedad relativa durante la aplicación y curado no deberá exceder del 85%.

Mezcla de Componentes



Incorpore la resina perfectamente en su envase original, posteriormente adicione el catalizador y mezcle perfectamente durante 2 minutos. Posteriormente añada el polvo de zinc con agitación constante hasta su incorporación. Filtre la mezcla con una malla de 30-60. Agite de forma continua durante la aplicación.

Aplicación del producto



Aplique con equipo de aspersión convencional con boquilla para orgánicos de zinc. Se recomienda diluir un 10% con Thinner Amercoat 65. Cuando se aplica a temperaturas mayores de 32°C se recomienda adicionar Thinner 91-82 en una proporción del 10%. Durante la aplicación cuide la vida útil de la mezcla que es de 16 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Utilice brocha solo para retoques y reparaciones específicas.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Sigmazinc 158

Primario de silicato de zinc de dos componentes, base etil-silicato curado por humedad.



Atributos

- Primario anticorrosivo para acero estructural.
- Buena resistencia al impacto y a la abrasión.
- Cura a bajas temperaturas.
- Sólidos en Volumen: 65% +/- 3
- VOC: 507 g/L

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Unidad de 2 componentes Líquido 15 L, Polvo 3.5 L, Líquido 4.05 L, Polvo 0.95 L.	Gris verdoso	8.7 m ² por litro a 3 mils de plg de espesor	30 minutos	Intervalo para repintar: 12 horas Curado total: 24 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá limpiarse con chorro de abrasivo con grado de limpieza ISO-Sa21/2 para inmersión o mínimo SSPC SP-6 para condiciones atmosféricas, con un perfil de anclaje de 1.6 a 2.8 mils de plg. La humedad relativa durante la aplicación y curado deber ser mayor a 50%.

Mezcla de Componentes



El producto se aplica con una relación de mezcla en volumen de 81 partes de Resina por 19 partes de Polvo. Para evitar grumos en la pintura, añada el polvo de zinc al líquido. Filtre la mezcla con una malla de 30-60. Agite de forma continua durante la aplicación.

Aplicación del producto



Aplice con equipo de aspersión convencional con boquilla para silicatos de zinc. Cuando se aplica a temperaturas mayores de 30°C se recomienda adicionar Thinner 90-53 en una proporción del 10%. Durante la aplicación cuide la vida útil de la mezcla que es de 12 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Utilice brocha solo para retoques y reparaciones específicas.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

ZR-60

Primario inorgánico de zinc autocurante base solvente



Atributos

- Es un primario de zinc 100% inorgánico de altos sólidos que no requiere solución curadora.
- Proporciona protección catódica a las superficies metálicas.
- Es duro y resistente a la abrasión, con excelente resistencia a la mayoría de los solventes y a los ambientes: húmedo, salino y marino.

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Unidad de 2 componentes 6.5 kg de polvo, 4.5 L de Líquido.	Gris	6.3 m ² por litro a 3 mils de plg de espesor	20 minutos	Secado duro: 24 horas Para recubrir: 72 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá limpiarse con chorro de abrasivo con grado de limpieza SSPC SP-5 o su equivalente, con un perfil de anclaje de 1.5 a 2.5 mils de plg. La humedad relativa durante la aplicación y curado deberá ser mayor a 50%.

Mezcla de Componentes



El producto se aplica con una relación de mezcla de 4.5 kgs de Polvo por 4.5 L de Líquido. Para evitar grumos en la pintura, añada el polvo de zinc al líquido. Filtre la mezcla con una malla 40. Agite de forma continua durante la aplicación.

Aplicación del producto



Aplice con equipo de aspersión convencional con boquilla para silicatos de zinc. Cuando se aplica a temperaturas mayores de 30°C se recomienda adicionar Adelgazador 2 en una proporción del 10%. Durante la aplicación cuide la vida útil de la mezcla que es de 5 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Utilice brocha solo para retoques y reparaciones específicas.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

ZR-70

Primario epóxico rico en zinc de 3 componentes.
Ideal como primario anticorrosivo de alto desempeño en sistemas de protección para ambientes demandantes



Atributos

- Es un primario epóxico rico en zinc que tiene excelente adherencia a los inorgánicos de zinc.
- Excelente resistencia química y a la intemperie.
- Es recomendado para obra nueva.
- Ideal para proteger superficies de hierro y acero, tales como tuberías, tanques y acero estructural
- Resiste ambientes marino, húmedo e industrial.

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Unidad de 3 componentes Resina 1.78 L, Polvo 8.8 Kgs, Catalizador 0.76 L	Gris rojizo	8.6 m ² por litro a 3 mils de plg de espesor	30 minutos	Para recubrir: 8 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá limpiarse con chorro de abrasivo con grado de limpieza SSPC SP-10 o más alto, con un perfil de anclaje de 1 a 2 mils de plg. La humedad relativa durante la aplicación y curado no deberá exceder del 85%.

Mezcla de Componentes



Incorpore la resina perfectamente en su envase original, posteriormente adicione el catalizador y mezcle perfectamente durante 2 minutos. Posteriormente añada el polvo de zinc con agitación constante hasta su incorporación. Filtre la mezcla con una malla de 40. Agite de forma continua durante la aplicación.

Aplicación del producto



Aplique con equipo de aspersión convencional con boquilla para orgánicos de zinc. Se recomienda diluir un 10% con Adelgazador 2. Durante la aplicación cuide la vida útil de la mezcla que es de 2 a 8 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Utilice brocha solo para retoques y reparaciones específicas.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Epóxico Amerlock 2/400

Recubrimiento epóxico de altos sólidos, el referente del mercado en protección anticorrosiva.
Ideal para proteger acero, concreto, aluminio y galvanizado.



Atributos

- Altos sólidos, bajo VOC
- Tolera la preparación mínima de superficie
- Compatible con superficies preparadas ligeramente húmedas

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Amerlock 2	Amerlock 400
Resina 3.79 L y 9.46 L Endurecedor 3.79 L y 9.46 L	Blanco, gris perla, base medios, base claros, base neutros, base amarilla, base roja	Amerlock 2: 8.5 m ² / L (100 micrones) 341 ft /gal (4 mils) Amerlock 400: 8.5m/L(100 micrones) 341 ft/gal (4mils)	Amerlock 2: Al tacto: 5 horas a 20 °C Amerlock 400 Al tacto: 6 horas a 20 °C	Amerlock 2 Al manejo 5 horas a 20 °C. Amerlock 400 Al manejo 20 horas a 20 °C

Aprobaciones del producto: Amerlock 2 cumple requerimientos del estándar NSF 61 para tanques, tuberías, válvulas y accesorios, (Importado de USA, únicamente).

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar limpia, libre de grasas y de presencia de corrosión. En caso necesario utilizar el limpiador industrial DES-82, o bien, el Thinner Estándar para retirar posibles residuos, imperfecciones y corregir soldaduras.

Mezcla de Componentes



Incorporar la pintura antes de catalizar con un agitador mecánico de bajas revoluciones hasta homogeneizar por completo la resina.

Agregar el endurecedor a la resina en relación uno a uno en volumen hasta lograr una mezcla homogénea. De ser necesario, añadir el Solvente Amercoat 65.

Aplicación del producto



1a mano
Amerlock 2/400 se puede aplicar sobre acero desnudo pero también sobre un primario rico en zinc como Dimetcote 9 o Amercoat 68HS. Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional haciendo traslapes del 50% y hasta humedecer toda la superficie.

2a mano
Después de 6 a 8 horas Amerlock 2/400 puede ser recubierto por otra capa del mismo producto o bien por un acabado de poliuretano como Amershield, un polisiloxano como PSX-700 o un acrílico de la familia Amercoat.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Epóxico Amercoat® 385

Recubrimiento epóxico poliamida multipropósito.

Ideal para interior de tanque de lastre, en talleres como recubrimiento anticorrosivo y para servicio de inmersión.



Atributos

- Recubrimiento intermedio de alto desempeño, alto espesor y altos sólidos
- Compatible con diversos sustratos y diferentes grados de limpieza de superficies
- Como capa intermedia en sistemas de altos sólidos
- Amercoat 385 PA contiene fosfato de zinc ofreciendo sobresaliente inhibición de la corrosión

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Resina 3.79 L y 18.93 L Endurecedor 3.79 L y 18.93 L	Blanco Gris perla Rojo óxido Negro Marfil	5.4 m ² /l (100 micrones) 218 ft /gal (5 mils)	2 hrs a 21°C	Secado entre capas 8 hrs a 21°C

Aprobaciones del producto: Mil-PRF-23236 © tipo V, clase 7, grado C
Comando militar de traslados marítimos: Tanques de lastre, obra muerta y cascos de embarcaciones en inmersión.
Cumple requerimientos de USDA para contacto incidental con alimentos.
NFPA Clase A para propagación de flama y generación de humo.
NORSOK M501 Rev. 5, Sistema para superficies inmersas en agua de mar.
MPI categoría # 108.

Aplicación

Preparado



Limpieza

Todas las capas anteriores deben estar libres de contaminantes como grasa, pintura mal adherida o incompatible, polvos o humedad.

Para servicios de no inmersión puede aplicarse sobre acero mínimamente preparado con limpieza química, manual o mecánica.

Mezcla de Componentes



Mezcla de componentes

Añadir gradualmente el endurecedor con la resina durante 1 a 2 minutos, manteniendo agitación moderada, hasta obtener una mezcla homogénea.

Añadir el Solvente Amercoat 65. La cantidad dependerá del método de aplicación, espesor requerido, condiciones ambientales y temperatura de la superficie.

Añadir el endurecedor a la resina y agitar hasta incorporar la mezcla por completo. Agregar el endurecedor a la resina en relación 1 a 1 en volumen hasta lograr una mezcla homogénea.

Aplicación del producto



1a mano

Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional haciendo traslapes del 50% y hasta humedecer toda la superficie.

Epóxico de alta productividad Sigmacover 350®

Recubrimiento epóxico poliamida auto-imprimante.

Primario epóxico de alta productividad tolerante a superficies, ideal para aplicarse sobre metal y primarios ricos en zinc.



Atributos

- Tolerante a superficies con mínima preparación
- Para uso general en ambientes industriales y marinos
- Buena resistencia al impacto y la abrasión
- De alta productividad por su secado rápido

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
4 L Endurecedor 16 L Resina	Blanco, gris y colores igualados conforme a Taco RAL K-7	1 mils - 28.8 m ² /L 4 mils - 7.2 m ² /L	2 horas	Secado para manejo 6 horas a 20°C

Para una buena aplicación, secado y curado del producto se requiere aplicar en un lugar con buena ventilación.

Aplicación

Limpieza



Limpieza

Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

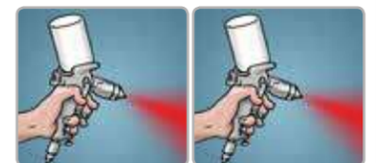
Mezcla



Mezcla de componentes

Añadir, (en volumen) 4 partes de componente A (Resina) y 1 parte de componente B (Endurecedor). Utilice agitación mecánica

Aplicación



1a mano

Aplicar la primera mano a un espesor de 2 a 3 milésimas.

2a mano

Se puede aplicar de 2 a 3 milésimas después de 6 horas a 20°C, con un intervalo máximo de 21 días.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Epóxico E-10

Recubrimiento epóxico de altos sólidos.

Ideal para proteger acero, concreto y superficies terminadas de mampostería, pisos de concreto, la superficie exterior de tanques, tuberías y otras superficies.



Atributos

- Tiene excelente resistencia a la corrosión y al agua de mar por largos periodos de tiempo
- Es posible alcanzar altos espesores en una sola capa
- Compatible con protección catódica
- Fórmula de altos sólidos y bajo VOC, atrapa mucho menos disolvente durante la formación de la película

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Al manejo
Resina 3.785 L y 9.460 L Endurecedor 3.785 L y 9.460 L	Rojo óxido Negro Gris perla	1 mils - 19.7 m ² /L 3 mils - 6 m ² /L	7 horas a 21 °C	10 horas a 21 °C

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Mezcla de componentes
Mezclar los componentes A (resina) y B (endurecedor) independiente hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación del producto



1a mano
Se puede aplicar mediante equipo de aspersión convencional o de aspersión sin aire (airless), brocha o rodillo.
2a mano
Repetir el procedimiento después de dejar secar el producto.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Hi-Temp 808

Aislante térmico base agua.

Ideal para evitar que la temperatura del sustrato protegido migre hacia la superficie exterior del recubrimiento.



Atributos

- Resiste temperatura hasta 177°C (350°F)
- Protege de la corrosión bajo aislamiento
- Mejora la eficiencia energética
- Reduce el consumo de energía
- Protege al personal de quemaduras

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Para repintar
18.92 L	Blanco y gris	20 mils 1.3 m ² /L 120 mils 0.3 m ² /L	4 horas	4.5 horas

Para una buena aplicación, secado y curado del producto se requiere aplicar en un lugar con buena ventilación.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Es de un solo componente, agitar como se indica en la carta técnica.

Aplicación del producto



1a mano
Aplicar tan pronto como sea posible para evitar oxidación o recontaminación, esta debe ser con un 50% de traslape y pases cruzados.
2a mano
La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir. Realizar una prueba en un área pequeña para evaluar adherencia, antes de aplicar el producto.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Epóxico E-1030

Primario epóxico base agua.
Ideal para proteger estructuras de metal, exterior de tanques, mantenimiento y construcciones nuevas en escuelas, hospitales, plantas, etc.



Atributos

- Combina la dureza, adherencia y resistencia química de las resinas epóxicas con las ventajas de los productos base agua
- Bajo olor y secado rápido
- Es resistente al agua 24 horas después de su aplicación

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
1 galón 5 galones	Marfil Gris Rojo óxido	1 mils - 19.7 m ² /L 3 mils - 6.6 m ² /L	Al tacto	Al manejo 6 horas a 21°C
			2 horas a 21°C	

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Mezclar los componentes A (resina) y B (endurecedor) independiente hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación del producto



1a mano

Una vez mezclado el E-1030 está listo para aplicarse.
La aplicación con brochas se recomiendan únicamente para retoques.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano Amershield™

Acabado de poliuretano poliéster – acrílico.
Ideal para uso directo sobre metal y concreto.



Atributos

- Resistencia excepcional a la intemperie con excelente retención de color y brillo
- Acabado de bajo VOC, con buena dureza; flexible y resistente a la abrasión
- Buena resistencia química y al manchado
- Puede aplicarse directo al metal y sobre concreto

Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Secado para recubrir
Resina 3.03 L y 15.14 L Endurecedor 0.76 L y 3.79 L	Blanco, base medios, base claros, base neutros, base amarilla, base roja	9.7 m ² / L (75 micrones) 390 ft / gal (3 mils)	Al tacto	Secado para recubrir
			2.5 hrs a 21 °C	8 hrs a 21 °C

Aprobaciones del producto:
Cumple requerimientos de USDA para contacto incidental con alimentos.
Servicio Nuclear Nivel 2 (parcial)
NFPA Clase A para propagación de flama.

Aplicación

Preparado



Si se aplica directo a metal, la superficie debe estar limpia, libre de óxido, pintura envejecida y presencia de corrosión. Si ya cuenta con un primario epóxico, se debe aplicar Amershield dentro del tiempo de repintado. Es posible que se requiera generar rugosidad con lija en el epóxico para asegurar la adherencia del producto.

Mezcla de Componentes



Incorporar manual o mecánicamente la base o resina en su envase original, posteriormente añadir el endurecedor a la resina y agitar mecánicamente hasta incorporar la mezcla por completo. Agregar el endurecedor a la resina en relación 4 a 1 en volumen hasta lograr una mezcla homogénea. De ser necesario, añadir el Solvente Amercoat 923 o Amercoat 65.

Aplicación del producto



1a mano

Amershield se aplica directo o sobre un primario epóxico como Amerlock 2/400, Amercoat 385 o Amercoat 68 HS en condiciones óptimas. Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional, haciendo traslapes del 50% y hasta humedecer toda la superficie.
Espesor de película recomendado por capa de 3 a 6 mils.de plg.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano de alta productividad Sigmadur 550®

Poliuretano alifático acrílico.

Acabado de poliuretano brillante de alta productividad con repintabilidad ilimitada, con excelente resistencia en exteriores.



Atributos

- Repintabilidad ilimitada
- Excelente resistencia en exteriores
- Cura a baja temperatura, incluso hasta -5°C
- Se puede repintar incluso después de una larga exposición en exteriores

Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
2.4 L Endurecedor 17.6 L Resina	Blanco y colores igualados conforme a Taco RAL K-7	1 mils - 22 m ² /L 2 mils - 11 m ² /L	Al tacto	Seco para manejo 6 horas a 20°C
			1 hora	

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Limpieza



Limpieza

La capa previa de epóxico o poliuretano deberá estar en buen estado y libre de grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de contaminante.
Se recomienda generar rugosidad en la capa previa.

Mezcla de Componentes



Mezcla de componentes

Adicionar en (volumen) 7.33 partes de componente A (Resina) y 1 parte de componente B (Endurecedor) Utilice agitación mecánica.

Aplicación del producto



1a mano

Aplicar una mano de 2 a 2.4 milésimas dependiendo del sistema.
La humedad relativa durante la aplicación y curado no debe exceder 85%.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano U-10

Recubrimiento de poliuretano de altos sólidos.

Ideal para tanques, tuberías de acero, paredes, pisos de concreto, maquinaria, y equipo.



Atributos

- Acabado de alto sólido y alto brillo.
- Excelente dureza, flexibilidad y adherencia al acero y al concreto
- Resistente a manchas y a disolventes
- Excelente retención de color en usos prolongados

Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
1 galón 5 galones	52 colores igualados por el sistema tintométrico industrial más blanco y negro.	1 mils - 27.56 m ² /L 2 mils - 13.77 m ² /L	Al tacto	Al manejo 11 horas a 21°C
			3 horas a 21°C	

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



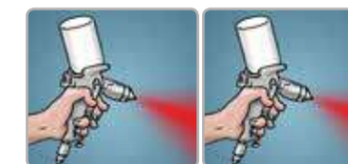
Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Agitar este producto, añadir 1 parte en volumen del componente A y mezclar continuamente hasta que la mezcla se homogenice.

Aplicación del producto



1a mano

Aplicar primero una franja de recubrimiento, para la aplicación de esta franja utilizar el método por aspersión o brocha.

2a mano

La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Sigmarine 48

Esmalte alquidial modificado de grado marino. Ideal para brindar protección económica en ambientes marinos cuando se requiere facilidad de aplicación con mejorada retención de color y brillo.



Atributos

- Especialmente formulado para utilizarse como protección económica en embarcaciones
- Compatible con el Primario Sigmarine 28 con Fosfato de Zinc
- Puede ser aplicado sobre la mayoría de las pinturas alquidales en buen estado

Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Curado total
Galón 3.785 L Cubeta 18.925 L	Ral K7	12.6 m ² por litro a 1.4 mils de plg de espesor	3 horas	7 días

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, libre de contaminantes y perfectamente protegida con un primario.

Mezcla de Componentes



Es de un solo componente, incorpora el producto hasta que quede homogéneo

Aplicación del producto



Se recomienda aplicar sin adelgazador, en caso necesario se puede diluir hasta 2% con Thinner PPG 20-05.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Poliuretano U-5500

Poliuretano Base Agua Bajo VOC. Ideal para mantenimiento industrial, donde se requiere un rápido secado, en obras nuevas y/o mantenimiento en ambientes no agresivos e industrial ligero.



Atributos

- Proporciona excelente brillo y secado rápido, no amarillea
- Tiene muy buenas propiedades mecánicas como: adherencia, flexibilidad, resistencia al impacto y a la abrasión.

Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Para recubrir
1 galón 5 galones	Blanco y Gris	1 mils - 20.2 m ² /L 2 mils - 10.1 m ² /L 3 mils - 6.7 m ² /L	1-12 horas a 25 oC	6-8 horas a 25 oC

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover el aceite, grasa, óxido, escoria o escama de laminación, material abrasivo, sales, pintura con pobre adherencia o en mal estado, materiales orgánicos, cualquier otro tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Mezcla de componentes
Mezclar en volumen, 4 partes de U-5500 A Resina con 1 de U-5500 B Endurecedor.

Aplicación del producto



1a mano
Aplicar películas húmedas de una a dos capas de producto, no excediendo los espesores recomendados por capa y dejando secar el tiempo necesario entre capas.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Polisiloxano PSX-700

Recubrimiento polisiloxano de alta ingeniería.

Ideal como acabado en ambientes severos, cuando se requiere resistencia a la abrasión, así como prolongada retención de color y brillo, es compatible con aplicaciones directas sobre primarios inorgánicos de zinc.



Atributos

- Acabado de polisiloxano único, de alto brillo
- Aplicación directa sobre primarios inorgánicos de zinc
- Excelente retención de brillo y color
- Altos sólidos y bajo nivel de VOC
- Buena resistencia a derrames y salpicaduras de químicos

Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Al manejo
Resina 3.03 L y 15.14 L Endurecedor 0.76 L y 3.79 L	Blanco, base medios, base claros, base neutros, base amarilla, base roja	7.2 m ² /l(125 micrones) 289 ft /gal(5 mils)	2-3 horas a 20 °C	5-6 horas a 20 °C

Aprobaciones del producto: consultar información a PPG Protective & Marine Coatings.

Aplicación

Preparado



La capa previa debe ser compatible, estar seca y libre de cualquier contaminación. Si ya cuenta con un primario epóxico, se debe aplicar PSX-700 dentro del tiempo de repintado. Es posible que se requiera generar rugosidad con lija en el epóxico para asegurar la adherencia del producto.

Mezcla de Componentes



Incorporar manual o mecánicamente la base o resina en su envase original, posteriormente añadir el endurecedor a la resina y agitar hasta incorporar la mezcla por completo. Agregar el endurecedor a la resina en relación 4 a 1 en volumen hasta lograr una mezcla homogénea. Se recomienda una dilución con disolventes del 15% para la capa de sellado.

Aplicación del producto



Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional, haciendo traslapos del 50% y hasta humedecer toda la superficie. Espesor de película recomendado por capa de 3 a 6 mils. de plg.

1a mano

Solo una capa de PSX-700 puede ofrecer una vida útil más prolongada que el sistema tradicional de poliuretano epóxico y alifático.

2a mano

El sistema de dos capas puede durar mucho más que los mejores sistemas de tres capas del mercado.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Sail Advance RX/GX

Antivegetativo avanzado de baja fricción.

Ideal para proteger embarcaciones contra la conchuela.



Atributos

- Ahorra combustible por su baja fricción.
- Brinda tiempo extendido de protección.
- Se puede aplicar en nueva construcción o mantenimiento de dique seco.

Acabado

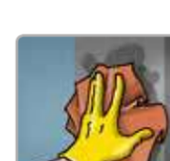
Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
18.925 L	Marrón, Marrón Obscuro y Negro	1 mils - 3.6 m ² / L	2 horas	10 horas para puesta a flote.

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Es de un solo componente, utilizar agitación mecánica hasta incorporar perfectamente el producto.

Aplicación del producto



1a mano

Aplicar siempre películas húmedas, en pases paralelos y traslapados en un 50%. Si se requiere, realizar una aplicación cruzada en un ángulo recto para evitar la formación de poros y áreas desnudas.

2a mano

La aplicación entre capas subsiguientes debe cuidar los tiempos para recubrir.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

X-53

Recubrimiento polisiloxano acrílico de altos sólidos.
Ideal cuando se requiere un acabado de alta resistencia al medio ambiente.



Atributos

- Es un acabado de polisiloxano de 2 componentes que proporciona protección duradera a estructuras de metal y concreto.
- Es un producto libre de isocianatos con características mecánicas sobresalientes.
- Es de bajo VOC y resiste ambientes húmedos.

Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Unidad de 2 componentes Resina 4 L, Catalizador 1 L, Resina 16 L, Catalizador 4 L.	Carta de Color K-7 de acuerdo a la tabla 7 de la NRF-009-PEMEX-2012	7 m ² por litro a 4 mils de plg de espesor		Duro: 24 horas Para manejo: 48 horas
			4 horas	

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, libre de contaminantes y perfectamente protegida con un primario.

Mezcla de Componentes



Incorpore cada uno de los componentes perfectamente en su envase original. Mezcle en volumen 4 partes de resina por 1 parte de catalizador. Incorpore perfectamente y deje reposar la mezcla 30 minutos.

Aplicación del producto



Si es necesario diluya máximo un 10% con Adelgazador 5 y homogenice perfectamente el producto. Durante la aplicación cuide la vida útil de la mezcla que es de 4 horas en condiciones normales de temperatura y humedad.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Antivegetativo ABC-3

Antivegetativo autopulible de alto desempeño libre de estaño.
Ideal para embarcaciones marinas en una amplia gama de ambientes operacionales.



Atributos

- Más de 30 años de desempeño probado
- Tasa de ablación controlada por su singular fórmula de aglutinante
- Su acción autopulible reduce significativamente la fricción durante la navegación
- No tiene un tiempo máximo para lanzar las embarcaciones al agua
- Adecuado para navegar en una amplia gama de ambientes
- Producto libre de estaño
- Capaz de proveer protección anti incrustante hasta por 60 meses

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
Resina 3.785 L y 9.460 L Endurecedor 3.785 L y 9.460 L	Rojo Azul claro Negro	5.6 m ² /L (100 micrones) 225 ft /gal (4 mils)	Secado para repintar: 20 horas a 0°C, 3 horas a 32°C	
			Secado para botar: 24 horas a 1°C, 4 horas a 32°C	

Aprobaciones del producto: Mil-PRF-24647
Aprobación ABC como antivegetativo libre de estaño.

Aplicación

Preparado



El área a pintar debe estar protegida de partículas y contaminantes del aire.

Mezcla de Componentes



Agitar con una mezcladora eléctrica durante 1 a 2 minutos hasta que disperse por completo.

Aplicación del producto



1a mano
Se puede aplicar mediante equipo de aspersión con aire, diluir hasta 10%, equipo convencional estándar, orificio de fluido de 0.070. Con brocha y rodillo, usar una brocha con cerdas naturales de alta calidad o un rodillo de pelo resistente al solvente.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Steelguard 651

Pintura intumescente base agua de un componente, para protección contra fuego de tipo celulósico en estructuras de acero.



Atributos

- Proporciona hasta 120 minutos de protección en fuegos celulósicos.
- Hasta 28 mils de plg de espesor seco en una sola capa.
- Adecuado para ambientes C1 y C2 (ISO 12944) - Sólidos en Volumen: 70% +/- 3

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Cubeta de 20 L	Blanco	1 m ² por litro a 28 mils de plg de espesor	2 horas	Intervalo para repintar: 16 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, libre de contaminantes y perfectamente protegida con primario estructural.

Mezcla de Componentes



Incorpore el producto perfectamente en su envase original hasta que no se presenten grumos. Agite de forma continua durante la aplicación. Debe proteger el producto de bajas temperaturas.

Aplicación del producto



Se recomienda diluir máximo un 5% con agua limpia y homogeneizar perfectamente el producto. La adición de más agua puede afectar el secado del producto. Utilice equipo de aspersión, brocha o rodillo en su aplicación.

Recomendaciones

- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso Comercial e Industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Pitt-Char NX

Recubrimiento epóxico intumescente de nueva generación, el más delgado y ligero del mercado.



Atributos

- Proporciona protección pasiva contra fuego en estructuras, tanques de proceso y tuberías.
- El espesor de película seca requerido dependerá de la aprobación contra incendio en área y lugar de aplicación con base a especificación.
- Aprobado para UL 263, UL 1709, NFPA 290 entre otras certificaciones globales.

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Unidad de 2 componentes Resina 15.13 L, Catalizador 13.04 L.	Gris	Depende de la especificación y la protección requerida	8 horas	Para manejo: 13 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, libre de contaminantes y perfectamente protegida con primario con base a la especificación y el espesor adecuado.

Mezcla de Componentes



Este producto requiere un equipo plural para su aplicación, el mezclado sucede en la boquilla al aplicarse, los componentes se mantienen por separado. Consulte la carta técnica.

Aplicación del producto



Este producto requiere un equipo plural para su aplicación, el mezclado sucede en la boquilla al aplicarse, los componentes se mantienen por separado. Consulte la carta técnica.

Recomendaciones

- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Steelguard 119W

Intumescente acrílico base agua.

Ideal para proteger contra fuego de tipo celulósico en lugares públicos como hospitales, colegios, cines, gimnasios, edificios de gobierno, rascacielos, etc.



Atributos

El producto reacciona con el fuego o el calor, convirtiendo compuestos de carbono combustible en carbono no combustible, nitrógeno y bióxido de carbono. Esta reacción química forma una densa capa de espuma que al carbonizarse actúa como barrera aislante.

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Resina 4 L y 18 L Endurecedor 4 L y 18 L	Blanco	4 m ² x Lt a 6 mils de espesor	30 minutos a 21°C	Al manejo 24 horas a 21°C

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Antes de utilizar mezclar constantemente hasta que el material este perfectamente homogeneizado. Utilizar un agitador tipo Jiffy.

Aplicación del producto



1a mano
Ya mezclado el producto está listo para aplicarse, no requiere de dilución.

2a mano
La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir.

Recomendaciones

- Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Hi-Temp 1027

Recubrimiento primario resistente a condiciones extremas de temperatura



Atributos

- Recubrimiento de un componente, de alta construcción de película y resina multipolimérica, ideal para prevenir la corrosión debajo del aislamiento.
- Puede ser aplicado a sustratos calientes en acero al carbón y acero inoxidable con temperaturas de 316°C evitando paros de operación en el mantenimiento de estos equipos. resiste temperaturas de hasta 650°C, es resistente a choques térmicos y ciclos térmicos de forma intermitente y a los rayos UV.

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
1 componente Galón de 3.785 L, Cubeta de 18.925 L	Negro, gris y gris claro	3.6 m ² por litro a 8 mils de plg de espesor	N/A	Para recubrir: 8 horas Para manejo: 24 horas Para aislamiento: 48 horas

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



El acero al carbón y acero inoxidable deberán estar libre de aceite, polvo, grasa, impurezas y especialmente sales y sin salpicaduras de soldadura. La temperatura en sustratos calientes deberá estar mayor a 66°C y menor a 350°C.

Mezcla de Componentes



Incorpore el producto perfectamente en su envase original y agite durante su aplicación.

Aplicación del producto



No se recomienda el uso de adelgazador o thinner en aplicación por aspersión, con brocha y rodillo se puede utilizar thinner Amercoat 65 con un máximo de 3% en temperatura ambiente y para aplicación en caliente utilice Thinner Amercoat 101 con un máximo de 5%.

Recomendaciones

- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso Comercial e Industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Hi-Temp 500

Acabado para altas temperaturas tipo silicón acrílico



Atributos

- Recubrimiento de un componente, utilizado como acabado en servicios de temperatura elevada para acero al carbón y acero inoxidable.
- Se puede aplicar sobre el primario Hi-Temp 1027.
- Seca rápidamente a temperatura ambiente, es fácil de usar y cuenta con excelente resistencia al intemperismo y corrosión.
- Ofrece estabilidad de color a 426°C y puede ser aplicado en caliente entre 10°C y 149°C.

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
1 componente Galón de 3.785 L, Cubeta de 18.925 L	Aluminio, Custom Color	8 m ² por litro a 2 mils de plg de espesor	Al tacto	Para repintar: 6 horas Para manejo: 24 horas
			1 hora	

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



El acero al carbón y acero inoxidable deberán estar libre de aceite, polvo, grasa, impurezas y con primario Hi-Temp 1027.

Mezcla de Componentes



Incorpore el producto perfectamente en su envase original y agite durante su aplicación.

Aplicación del producto



Para aplicación por aspersión puede utilizar un máximo de 5% de Thinner Amercoat 65 para temperaturas menores a 93°C, para temperaturas entre 93°C y 150°C utilice 5% de Thinner Amercoat 101. Con brocha y rodillo se puede utilizar thinner Amercoat 65 con un máximo de 5% y para aplicación en caliente utilice Thinner Amercoat 101 con un máximo de 5%.

Recomendaciones

- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Hi-Temp 1000

Acabado de silicón para temperaturas elevadas



Atributos

- Recubrimiento de un componente, principalmente utilizado como acabado del Hi-Temp 1027, sobre acero al carbón y acero inoxidable.
- Es ideal para ciclos severos de hasta 650°C, a los que ofrece excelente estabilidad de color.
- Se puede aplicar en superficies calientes que van desde 10°C a 149°C.

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
1 componente Galón de 3.785 L, Cubeta de 18.925 L	Aluminio, Custom Color	8 m ² por litro a 2 mils de plg de espesor	Al tacto	Para repintar: 8 horas Para manejo: 24 horas
			2 horas	

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



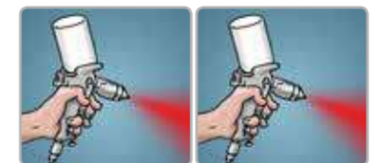
El acero al carbón y acero inoxidable deberán estar libre de aceite, polvo, grasa, impurezas y con primario Hi-Temp 1027.

Mezcla de Componentes



Incorpore el producto perfectamente en su envase original y agite durante su aplicación.

Aplicación del producto



Para aplicación por aspersión puede utilizar un máximo de 5% de Thinner Amercoat 65 para temperaturas menores a 93°C, para temperaturas entre 93°C y 260°C utilice 5% de Thinner Amercoat 101. Con brocha y rodillo se puede utilizar thinner Amercoat 65 con un máximo de 5% y para aplicación en caliente utilice Thinner Amercoat 101 con un máximo de 5%.

Recomendaciones

- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Uso Comercial e Industrial

Para obtener el mejor desempeño utilizar accesorios para pintar Comex®

Complementos

Brocha Azul

Producto estrella de Comex. Fabricada con filamentos sintéticos de alta durabilidad desarrollados con tecnología de punta que permite "acariciar" la pintura, proporcionando con ello un acabado profesional. En las medidas de 1.5" a 2.5" el corte es angular, lo que proporciona mayor accesibilidad para lograr la máxima calidad en los recortes y remates específicos requeridos de la aplicación.



Brocha Ultra

Desarrollada especialmente para el pintor profesional. Su alto gramaje y porcentaje de "tops" permite que la brocha cargue una mayor cantidad de pintura por lo que cubre más m² en menor tiempo proporcionando además, una aplicación más uniforme. Sus cerdas largas y su corte perfectamente definido facilitan los trabajos de precisión.



Brocha Plus

Robusta y resistente, es ideal para cualquier tipo de pintura. Su corte de cerdas bien definido es perfecto para trabajos de precisión. El tamaño de sus cerdas proporcionan mayor absorción y transferencia de pintura.



Brocha Clásica

Línea estándar de Comex de gran calidad. Puede ser utilizada con todo tipo de pinturas. Desarrollada especialmente para el pintor ocasional donde el rango precio-calidad es el factor más importante a considerar para la compra de un accesorio.



Brocha Camello

Línea especial profesional desarrollada esencialmente para el carpintero o ebanista. Elaborada con cerda 100% natural, de pelo fino flexible, delicado y fijado con resina de alta resistencia. Virola de lámina estañada, mango de madera de pino laqueado y barnizado.



Felpa Azul Microfibra

Por su gran capacidad de absorción, la felpa de microfibra es superior al nylon de alta densidad. No gotea ni salpica y obtiene hasta un 200% de humectación. Es anti goteo, es decir, no salpica al momento de la aplicación. Mínimo desprendimiento de fibras, larga vida y fácil lavado.



Felpa Ultra Warren

Felpa de poliéster de alta densidad, con el mejor desempeño dentro de las felpas de fibra sintética. Debido a que descarga totalmente la pintura, obtiene el mejor rendimiento por m². Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Felpa Plus Profesional

Felpa de poliéster de densidad media. Es ideal para todo tipo de aplicaciones. Sus fibras uniformes se traducen en una superficie bien pintada, menor salpicado y menor formación de burbujas. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Rodillo Plus Profesional

Rodillo con felpa de poliéster de densidad media. Es ideal para todo tipo de aplicaciones. Sus fibras uniformes se traducen en una superficie bien pintada, menor salpicado y menor formación de burbujas. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Felpa Clásica Lanudo

Felpa de poliéster de baja densidad y cilindro con una sola cubierta de polipropileno fijado por termofusión que proporciona la rigidez necesaria para trabajos sencillos.



Rodillo Clásica Lanudo

Línea estándar de gran calidad ideal para la aplicación de pinturas vinílicas. Desarrollada para los mercados donde el rango precio-calidad es el factor más importante para la compra de una herramienta.

Cuenta con felpa de poliéster de baja densidad y cilindro con una sola cubierta de polipropileno fijado por termofusión que proporciona la rigidez necesaria para trabajos sencillos.



Felpa Lana de Borrego

Felpa de excelente desempeño y rendimiento en m² x litro de pintura debido a su eficiencia en la carga y descarga de pintura aplicada. Por ser 100% fibra natural, cuenta con un tiempo de vida hasta 3 veces mayor que las felpas sintéticas si es lavado correctamente. La fibra viene pegada con adhesivo y cosida en su parte media a todo lo largo del cilindro.



Felpa para Epóxicos

Ideal para usos industriales, resinas, impermeabilizantes y primer epóxico. Buena transferencia por metro cuadrado y resistente a disolventes químicos. Proporciona acabados lisos y uniformes en función a la textura de la pintura utilizada.



Felpa para Esmaltes

Fibras acrílicas de alta densidad ideales para la aplicación de esmaltes. Por sus características especiales ofrecen la maleabilidad óptima, recuperando su forma original a los pocos segundos sin dejar rastro de pelusa. Cuenta con núcleo de polipropileno de dos capas adherido por termofusión y extremos de canto para evitar traslape de pintura.



Maneral 9" Extra reforzado

Armazón reforzado para uso intensivo. Sirve para todo tipo de felpas 9"



Maneral 9" Estándar

Armazón para todo tipo de felpas 9"



Repuestos mini rodillos

Paquete de 2 felpas de fibra acrílica en presentación de 3" y 6". Por su tamaño son recomendadas para trabajos de precisión, retoques y recortes en superficies lisas de yeso, madera o cemento.



Kit mini rodillo c/3 pzas

Kit de maneral con felpa de fibra acrílica de 3" y charola, ideal para pintar áreas pequeñas con precisión de forma rápida y sencilla. Es perfecto para la aplicación de todo tipo de pinturas en superficies lisas y pequeñas.



Mini rodillo 3"

Felpa de fibra acrílica de 3", ideal para retoques y trabajos más detallados en superficies lisas y pequeñas. Además, es excelente para la aplicación de todo tipo de pinturas.



Maneral 3x12"

Armazón de acero para felpas de 3" que facilita los trabajos de retoque.



Maneral 6x14"

Armazón de acero para felpas de 6". Por su estructura y tamaño, permite tener mayor uniformidad al pintar.



Overol para pintar

Elaborado de microporo de polipropileno y polietileno. Es transpirable y no alergénico, y es excelente para protección corporal contra manchas y salpicaduras de pintura. Tiene resorte en capucha, muñecas y tobillos.



Plastiprotector en rollo

Fabricado 100% con material virgen cristalino, recomendado para proyectos donde se requiere proteger superficies de polvo o pintura como paredes, ventanas, puertas, muebles y pisos. El rollo es de 1.20 m x 54.8 m.



Papel kraft para enmascarar

Papel multiusos, sugerido para la protección de superficies en proyectos de pintura. Es de fácil colocación y gran cobertura. El rollo es de 22.8 cm x 54.8 m



Felpa 4" Duopack

Felpa de poliéster de alta densidad de 4" de largo para lugares donde trabajar con un rodillo de tamaño normal no es posible. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Mini rodillos 4" de esponja y nylon

Por su tamaño son ideales para usarse en trabajos de retoque y proyectos de interiores. De fácil manejo con el mini armazón, el mini rodillo de esponja es perfecto para usarse en superficies lisas y aplicación de barnices mientras que el de nylon es perfecto para superficies semi-rugosas y pinturas vinílicas.



Esponja marina 100% natural para deslavados

Esponja marina para dar un efecto en el acabado con pintura. Accesorios especializados para lograr una gran variedad de acabados y texturas. Pregunte a su asesor Comex sobre los accesorios necesarios para la textura de su preferencia.



Esponja para deslavados

Permite crear un efecto deslavado y texturizado sobre las superficies.



Plantillas decorativas

Perfectas para decorar y pintar con efecto papel tapiz sobre superficies lisas.



Cepillo Comex® para sistemas acrílicos

Cepillo de cerda natural (Ixtle) diseñado para facilitar la aplicación de impermeabilizantes y demás sistemas acrílicos. Cuenta con mango y diseño ergonómico.



Extensiones Comex®

Ideales para alcanzar lugares altos o de acceso restringido sin necesidad de utilizar una escalera. Diseñadas y fabricadas con materiales especiales que logran una mayor ligereza, facilitando el trabajo. Cuentan con entrada doble (rosca para manerales con rosca y/o cono para manerales sin rosca) y sistema de bloqueo de altura para proporcionar un trabajo de mayor precisión a cualquier altura.



Cintas Comex®



Cinta azul Comex®
Cinta de baja adherencia, especial para recortes, enmascarilla sin dejar residuos y no desprende la pintura.



Masking tape Comex®
Cinta masking para usos generales.



Cinta canela Comex®
Ideal para empaques con excelente adherencia.

Envases para igualado y solventes

Garrafones de plástico resistentes a solventes con oferta de diferentes capacidades, perfectos para conservar productos líquidos de igualado y solventes.



Ácido Muriático

El ácido muriático L y P es el limpiador por excelencia para superficies de cerámica y ladrillo.

Después de terminado el trabajo de albañilería, las piezas de cerámica y ladrillos manchados por la jía del mortero o la fragua, vuelven a recuperar su apariencia original. El color, lustre y textura serán tal y como salieron de fábrica.

Es útil para remover el sarro de lavabos, escusados, migitorios, azulejos de tinajas, regaderas, albercas, tuberías, etc.

El ácido muriático remueve el exceso de la mezcla de la pega.



Estopa extra blanca

Práctico paquete de estopa extra blanca ideal para pulido, encerado y limpieza de superficies y accesorios. En la industria se emplea para limpieza de grasas y aceites, y al carpintero se recomienda para barnizado.



Plastiprotectores

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a lo largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Ideal para tránsito constante o duro. Calibre delgado para tráfico ligero y medio para uso rudo.



Finsalitre

Restaurador de muros, pisos y techos: no es sellador, no es impermeabilizante. Producto que elimina humedad y salitre. Su principal acción es la de penetrar hasta el fondo del muro, piso y techo. Funciona en ladrillo, tabique, block, yeso, cantera y adobe. Rinde 8 m² por litro por aplicación. Evita que aparezca de nuevo el salitre. No es solvente, no es corrosivo, no es flamable.



Limpiazulejo

Limpiador de azulejos, tazas de baño y lavabos. Remueve sarro, jabón y grasa corporal que se adhiere a lavabos, azulejos y tazas de baño. Su principal característica es la rapidez con que trabaja. Devuelve el brillo original de estas superficies sin dañarlas.



Humefín

Absorbe la humedad existente en clósets, recámaras, libreros, bibliotecas, relojes de pedestal, baúles, cofres con alhajas, etc.



Pro-teja

Cubre y protege del agua superficies de ladrillo, cantera o teja contra hongos. Su principal objetivo es proteger sin cambiar la apariencia natural de cada material. Su secado rápido lo hace ser efectivo. Su rendimiento es de aproximadamente de 10 a 12 m² por litro. Es 100% soluble en agua. No irrita la piel de las manos.



Limpiador de aluminio

Es un poderoso limpiador de aluminio y acero inoxidable. Gracias a su formulación permite remover manchas de óxido, de agua y mugre pegadas en las superficies de acero inoxidable o aluminio. También retira el sarro que se forma en los cancelos de baño y manerales del lavabo.



Gel Limpiazulejo

Remueve sarro, jabón y grasa corporal que se adhiere a lavabos, azulejos y tazas de baño. Su principal característica es la rapidez con que lo hace. Devuelve el brillo original de estas superficies sin dañarlas. Rinde al doble en mantenimientos posteriores. Por su formulación se pega a las paredes del baño actuando más tiempo en el área requerida. No quema la piel de las manos.



Destapón

Desintegra papel y heces fecales en tazas de baño, suaviza cabellos, jabón y pasta de dientes en lavabos. Ablanda y desintegra residuos de comida en tarjas. Destapón es 100% soluble en agua. No quema la piel de las manos.



Fincochambre

Remueve cochambre, grasa y mugre en: estufas, asadores, hornos, campanas, cortinas de lámina, pisos de cocheras, etc. Contiene agentes biodegradables extraídos de la cáscara de limón. No quema la piel de las manos.



Limpiador de vidrios Comex®

Facilita la limpieza de vidrios y superficies. Remueve polvo, limpia grasa y excremento de aves. Está libre de amoníaco.



Respiradores

El Respirador 500 y 1000 protegen las vías respiratorias contra polvos, neblinas y ligeras concentraciones de humos, gases y vapores en aspersiones de pintura y solventes. El Cartucho 41 es insertado fácilmente en el porta cartucho del respirador, después se coloca el Filtro R-472 y al final el retén.



Brocha Duratech

Línea con cerda sintética ideal para todo tipo de pinturas. Fue desarrollada considerando las necesidades del pintor ocasional que busca productos flexibles con tecnología de vanguardia.

Medidas disponibles: 4, 5 y 6 pulgadas.



Brocha Calzomina

Brocha con mango ergonómico extendido para un mayor alcance. El cuerpo de la brocha es de fibra natural debidamente recortada para una mejor aplicación de la mezcla de calidra y agua.

Medidas disponibles: 4, 5 y 6 pulgadas.



Línea Poly lana Calidad Profesional Premium

Nueva línea para el segmento profesional de tecnología especial con una innovadora mezcla de lana y poliéster de alta densidad. Esta combinación de fibras la diferencia de las demás líneas ya que ofrece un rendimiento superior de litros por metro cuadrado que cualquier otra felpa. Es ideal para pinturas arquitectónicas, vinílicas y esmaltes.

Disponible en: 3/4" Rugoso y 1/2" Liso.



Éxito® Rodillo Choncho y Éxito® Repuesto Choncho

Felpa elaborada con materiales de alta calidad que permite lograr importantes ahorros de pintura.

Fibras altas que permiten un excelente desempeño en superficies irregulares. La felpa está adherida al núcleo de plástico por medio de termofusión. Aplica la pintura de manera uniforme y evita el goteo excesivo, manteniendo limpia el área de trabajo.

Su maneral es sencillo con alambre reforzado de 5.5 mm de diámetro con rosca para poder usar cualquier tipo de extensión.



Felpa Texturizadora

Felpa de 9" (230 mm) con tejido especial para aplicar materiales de textura proporcionando una mejor apariencia. Formulada especialmente para usarse con todo tipo de pastas. Renueva paredes y techos. Oculta grietas y áreas ásperas. Aplica y da acabado en un solo paso. Se adapta a cualquier tipo de maneral.



Duo pack 4"

Práctico paquete 2 en 1 de felpa de poliéster de densidad media de 4". Es ideal para todo tipo de aplicaciones por la flexibilidad que proporciona su tamaño. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión, que proporciona una vida útil mucho más prolongada.

Disponible en: Lisa, Rugosa y Extrarugosa.



Mini rodillo esponja de 4"

Paquete de 10 felpas de 4" de espuma de media densidad de 10 mm de alto. Por su tamaño son ideales para usarse en trabajos de retoque y proyectos de interiores. De fácil manejo con el mini armazón, son perfectas para usarse en superficies lisas y aplicación de barnices.



Mini rodillo nylon 4"

Paquete de 10 felpas de 4" de fibras sintéticas de 10 mm de alto. Por su tamaño son ideales para usarse en trabajos de retoque y proyectos de interiores. De fácil manejo con el mini armazón, son perfectas para usarse en superficies semi rugosas y con pinturas vinílicas.



Duo pack 4" microfibra

Práctico paquete 2 en 1 de felpa de 4" de microfibra (superior al nylon de alta densidad) especial para superficies semi-rugosas, excelente rendimiento en litros/m², humectación hasta 200% más que cualquier otra tela, excelente desplazamiento y giro de felpa, antigoteo: no salpica al momento de la aplicación, mínimo desprendimiento de fibras, larga vida y fácil lavado.



Mini rodillo flock 4"

Paquete de 10 felpas de 4" tipo almohadilla fabricadas con tecnología de punta y fibra tipo "mohair" que ofrece la velocidad del rodillo y la precisión de una brocha. Tiene un excelente giro, es ligero y no salpica. Para superficies lisas y semi lisas es ideal para acabados extra parejos.



Tri pack alta densidad

Paquete 3 en 1 de felpa de poliéster de alta densidad. Es ideal para todo tipo de aplicaciones por su flexibilidad. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Maneral 4" (jaula)

Armazón de jaula para felpas 4" de nucleo ancho.



Maneral 4" (rodillo mini)

Armazón de gancho para felpas 4"



Pinta Pad Grande

Pad con mango ajustable de 9". El mango ajustable asegura que toda la superficie del pad está siempre en contacto con la pared. Utiliza una espuma especial súper densa con miles de fibras por pulgada cuadrada, que proporciona una absorción y transferencia inmejorables. Con el pinta pad el trabajo se hace fácil y limpio.



Repuestos Pinta Pad

Repuesto para pad de 9" y 7" de espuma especial súper densa con miles de fibras por pulgada cuadrada tipo mohair, que proporciona una absorción y transferencia inmejorables.



Pinta Pad Mediano

Pad con mango ajustable de 7". Al igual que el pad de 9" cuenta con mango ajustable y utiliza una espuma especial súper densa con miles de fibras por pulgada cuadrada que proporciona una absorción y transferencia inmejorable. Ideal para superficies medias.



Rematador

El pad rematador cuenta con guías giratorias que permiten deslizar el pad en esquinas, alrededor de muros y marcos para lograr un perfecto recorte sin manchas ni goteos.



Kits para pintar

Práctico kit para pintar con lo necesario para realizar trabajos domésticos sencillos de manera rápida y fácil.

Kit 5 piezas.- Cuenta con charola, maneral, brocha y dos rodillos.

Kit 3 piezas.- Cuenta con charola, maneral y rodillo.



Charolas

Charola profesional.- Fabricada en polipropileno negro de alta densidad con canaletas para la descarga correcta de la pintura. Tiene capacidad de hasta 1lt. Para trabajar con rodillos de hasta 9" y pads. Resistente a los solventes y la intemperie.

Charola económica.- Fabricada en polipropileno negro de densidad media con pequeños relieves para la descarga de pintura. Tiene una capacidad de hasta 750 ml. Para trabajar con rodillos de hasta 9" y pads. Resistente a solventes e intemperie.



Éxito® charola 4"

Para mini rodillos de 4"
De plástico reciclado



Cepillo para Impermeabilizantes de Tipo Acrílico (Cepillo para Impermeabilizar Ixtle)

Cepillo de Ixtle para la aplicación de recubrimientos e impermeabilizantes. Hecho con fibra 100% natural. Incluye bastón.



Cepillos de alambre con mango

Cepillos diseñados especialmente para trabajos manuales en superficies en donde se requiere cepillar y limpiar oxidaciones, pintura, sarro, etc. Es una herramienta esencial de apoyo para todos los trabajos de soldadura y desgaste de residuos.



Cepillos de alambre sin mango

Cepillos diseñados especialmente para trabajos manuales en superficies cortas e incómodas en donde se requiere cepillar y limpiar oxidaciones, pintura, sarro, etc. Es una herramienta esencial de apoyo para trabajos de soldadura y desgaste de residuos.



Cepillos de cerda

Cepillos para múltiples usos diseñados con mango ergonómico y adaptador con rosca para extensión. La línea comprende diferentes tipos de cerdas naturales y sintéticas de diferentes gramajes y diferente luz de cerda para poder ser utilizados con múltiples materiales y en todo tipo de superficies (block, tirol, texturas rugosas, etc.)

Disponible en: cerda larga, cerda natural y caballo



Extensiones

Éxito® cuenta con una amplia gama de extensiones especiales para alcanzar lugares altos o de acceso restringido sin necesidad de utilizar una escalera. Están diseñadas y fabricadas con materiales especiales que logran una mayor ligereza facilitando el trabajo. Cuentan con entrada doble (rosca para manerales con rosca y/o cono para manerales sin rosca) y sistema de bloqueo de altura para proporcionar un trabajo de mayor precisión a cualquier altura. Existen tres líneas:

Línea clásica.- Extensiones fijas y expandibles de excelente calidad, bajo peso y óptima resistencia.

Línea de madera.- Baja conducción de electricidad con punta de aluminio templado.

Línea de aluminio y fibra de vidrio.- Ofrece mayor seguridad y menor peso, mango dieléctrico y sistema de sujeción de giro.



Blanco de España

Molienda ultra fina utilizada principalmente para trabajos de resanado de grietas en techos y paredes, dejando un acabado uniforme, listo para la aplicación del recubrimiento.



Plastiprotector Económico Éxito® 10 mts u/l

Plástico para cubrir todo tipo de superficies en el hogar y protege del goteo y salpicado al momento de aplicar pintura. Cubre 10m².



Plastiprotector uso rudo

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre medio para uso rudo.



Plastiprotector uso ligero

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre delgado para tráfico ligero.



Plastiprotector uso ligero tri-pack

Paquete de 3 plastiprotectores fabricados 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos.

Calibre delgado para tráfico ligero y tránsito constante.



Algodón Industrial Éxito®

Ideal para trabajos finales de carpintería (Mona), pulido, encerado y limpieza de residuos.

Disponible en: 1/2, 1 y 25 Kg.



Franela

Franela en rollo o bolsa, ideal para la limpieza de superficies.



Compresor Éxito® 2.5 HP c/ Tanque 25 lt

Compresor con tanque de almacenamiento de aire. Cuenta con válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros, un pistón y dos manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire.



Compresor Éxito® 3.5 HP c / Tanque 50 lt

Compresor con tanque de almacenamiento de aire. Cuenta con válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros, un pistón y dos manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire.



Compresor Éxito® 3.2 HP 60 Galones

Compresor de aire tipo industrial. Ideal para implementar una línea de aire para herramienta neumática o para usarse con herramientas de alto consumo de aire. Cuenta con doble pistón, válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros y manómetro para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire para comprimir aire más rápido y brindar un mayor ahorro durante su operación.



Mini Compresor Éxito® .5 HP

Compresor de aire ligero y portátil, para usarse con aerógrafos o pistolas para pintar de baja presión.



Kit Compresor Éxito® 2.5 HP c/ Manguera 5mts y Pistola de gravedad

Compresor con tanque de almacenamiento de aire. Cuenta con válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros, un pistón y dos manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire. Incluye: Manguera alta presión 5 m y pistola de gravedad



Pistola Gravedad Convencional 509 Éxito® 600ml

Pistola de gravedad que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con baja presión e incluye manual de instrucciones. Flujo no continuo, control para regular abanico, control para regular pintura.



Pistola de Presión Básica 506 Éxito®

Pistola de presión básica que mezcla la pintura con el aire de manera externa e interna. Trabaja con baja presión e incluye vaso de metal. Incluye: Pistola de presión básica, Vaso de metal 750 ml, Boquilla de mezcla externa y 3 boquillas de mezcla interna, Empaque. (mezcla externa de abanico: 28 cm, mezcla interna de punto: 7.5 cm, mezcla interna de abanico: 16 cm)



Pistola Gravedad 511 Éxito® 400 ml

Pistola de gravedad que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con baja presión e incluye vaso de metal y regulador de abanico. Incluye: Pistola de gravedad, Vaso de metal 750 ml, Boquilla, aguja y tobera de 1.5mm, Empaque y manual de instrucciones.

- Control para regular material, abanico y aire.



Pistola Mini Gravedad HVLP 513 Éxito®

Pistola Mini HVLP con cuerpo de metal, lo que la hace durable y apta para usarse con amplia variedad de materiales. Especial para retoques

Incluye: Pistola de gravedad HVLP, Vaso de nylon 150 ml, Boquilla, aguja y tobera de 0.8 mm, Kit de armado, Kit del limpieza, un filtro de repuesto.

- Control para regular material, abanico y aire
- Aprovechamiento mínimo de pintura del 70%
- Ancho del abanico abierto: 12 cm
- Ancho del abanico cerrado: 5 cm



Pistola LVLP 515 Éxito®

Pistola de baja presión. El funcionamiento de este equipo la hace el complemento ideal para compresores de entrega de aire bajas pero con la característica de la transferencia de material alta, control para regular material, abanico y aire.



Pistola HVLP de Gravedad 512 Éxito®

Pistola HVLP con cuerpo de metal, lo que la hace durable y apta para usarse con una amplia variedad de materiales. Es de bajo consumo de aire y aplica la pintura en capas uniformes.

Incluye: Pistola de gravedad HVLP, Vaso de nylon 600 ml, Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm, Kit de armado, Kit de limpieza, un filtro de repuesto
Control para regular material, abanico y aire, Aprovechamiento mínimo de pintura del 70%, Ancho del abanico abierto: 30 cm, Ancho del abanico cerrado: 5 cm



Pistola Alta Producción 508 Éxito® 1 lt

Pistola de succión que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con alta presión e incluye manual de instrucciones y vaso reforzado.

- Ideal para grandes superficies
- Control para regular material y abanico



Pistola Mini Gravedad 510 Éxito® 200 ml

Pistola de gravedad que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con baja presión.

Incluye: Pistola de gravedad mini, Vaso de metal movible, boquilla de punto, aguja y tobera de 1.0 mm.



Pistola Gravedad AP 514 600 ml Éxito®

Pistola de gravedad de gran productividad que cuenta con tres controles.

Incluye: Pistola de gravedad precisión tipo alemana, Vaso de nylon 600 ml. Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm, Kit de armado y limpieza, Manual de instrucciones.

- Control para regular material, abanico y aire.



Pistola de Presión Reforzada 507 Éxito®

Pistola de presión reforzada que mezcla la pintura con el aire de manera interna, cuenta con campana reemplazable, lo que permite ampliar la vida útil de esta herramienta. Trabaja con presión e incluye vaso de metal.

Incluye: Pistola de presión reforzada, Vaso de metal 750 ml, 3 boquillas de mezcla interna, Empaque. Ancho de la aspersion: Mezcla interna de punto: 7.5 cm, Mezcla interna de abanico: 16 cm, Mezcla interna diagonal: 12 cm.



Aerógrafo Profesional Éxito®

Elaborado en acero inoxidable para mayor durabilidad. El gatillo es sensible a la presión, teniendo el mayor control sobre el flujo de pintura.
Incluye: Aerógrafo profesional, kit de armado, gotero para pintura, vaso metálico móvil y Manguera de 5 mts.



Separador Agua y Aceite Éxito®

Evita el paso del agua generada por la condensación durante la operación normal de un compresor.



Vaso Plástico Éxito® 600 ml para 508, 512, 515

Vaso de plástico de 600 ml para pistola de gravedad reforzado para modelos 508, 512, 515.



Juego Conexión Rápida 5 piezas Éxito®

Juego de conexiones para intercambio rápido de herramientas neumáticas.

Incluye:

- 1 Conexión rápida
- 1 Conector macho
- 3 Conectores hembra



Manguera de PVC Éxito® 300 LBS 10 mts

Mangueras de PVC reforzado, diseñadas para soportar presiones de hasta 300 Psi.

- Alta durabilidad
- Conexiones NTP 1/4"
- Medidas: 10 mts
- Con conexión de 1/4" hembra y macho



Espátulas Rígidas con Mango de Madera Éxito®

Espátulas con mango de madera y mango de plástico, hoja de lámina de acero, permiten un excelente desempeño y brindan alta durabilidad. Ideales para raspar pintura o despegar cualquier sustancia de alguna superficie.

Disponible en: 4, 3 y 2 pulgadas



Espátulas Flexibles con Mango de Plástico Éxito®

Espátula con hoja de lamina flexible barnizada de buen desempeño ideal para trabajos general.

Disponible en: 4, 3 y 2 pulgadas.



Espátula Éxito® Multiusos 14 en 1

Espátula de acero, cóncava y convexa con capa de barniz transparente que retrasa la oxidación, útil para remover, aplicar, sacar clavos, limpiar grietas entre otras funciones.



Llanas Éxito®

Ideales para trabajos de afinado en superficies (extender y alisar masillas o mezclas gruesas y finas), nos permite realizar un excelente acabado en diferentes texturas.

Disponible en: Llana flota y dentada.

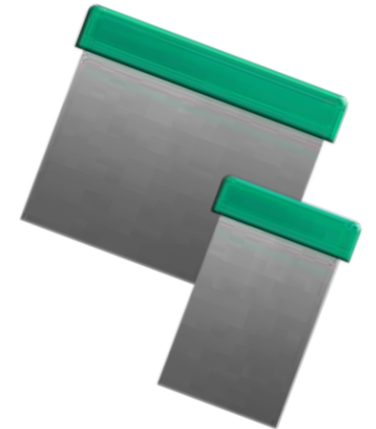


Cuñas Éxito® de Acero

Cuña de acero gris templado para emplastecer, desprender plaste, pintura o excedentes de cualquier producto que deforme el acabado de alguna superficie ya sea automotriz o cualquier otra.

Recomendaciones de Uso:

Se sujeta de la parte de los vértices redondeados (dichos vértices evitan lastimaduras en el usuario) y con el otro extremo se coloca el plaste a aplicar.



Lijas Éxito®

Lija de agua fabricada con grano de carburo de silicio de elevada resistencia y gran poder de desbaste en tareas donde la flexibilidad es un factor determinante. Papel impermeable para trabajar en húmedo, con tratamiento antiderrapante. También funciona para lijado en seco que nos da una superficie uniforme. Lija profesional de alto rendimiento y larga vida.

Lija de Agua 80 Éxito®
Lija de Agua 100 Éxito®
Lija de Agua 120 Éxito®
Lija de Agua 150 Éxito®
Lija de Agua 180 Éxito®
Lija de Agua 220 Éxito®
Lija de Agua 240 Éxito®



Guantes de Látex

Diseño anatómico para mayor comodidad, con antiderrapante en la palma y yemas de los dedos para seguridad de agarre.

Fabricado en 100% látex natural con proceso especial de clorinado, que le permite tener mayor suavidad al tacto y limpieza en la industria de la elaboración y selección alimenticia.

Disponible en: 7, 8 y 9.



Guante Antiderrapante c/punto PVC 2 caras

- Excelente agarre en seco
- Resistente y durable
- Material algodón, poliéster y PVC



Guante Carnaza Corto

- Permiten trabajar con mayor seguridad
- Puede usarse con calor transitorio
- Carnaza de res cocido con hilo de poliéster



Guante Tipo Japonés

Mutiusos para cualquier tipo de Industria. Excelente durabilidad, cómodo y versátil. Diseño sin costura reversible o ambidiestro.



Guante de Piel de Cerdo

- Para trabajos de mantenimiento en general
- Doble engrase con puño de carnaza
- Material flor de piel de res



Cutter Éxito® 6"

Ideal para realizar cortes de placa de yeso para adecuar la hoja o tamaño a la medida o forma requerida en la obra.
Mango antiderrapante.
Hoja de carbono de acero.
Longitud 6".



Espátula Éxito® Tapizadora

Hoja de acero azul flexible con soporte de aluminio.
Hoja de metal afilada.
Agarre suave mango de plástico contorneado.
Ideal para aplicar el compuesto y afinar sobre la placa de yeso.

Disponibles en: 8 pulgadas.



Éxito® L lana Lisa

Ideal para trabajos de alisado y emparejamiento
Recomendada para trabajo de yeso
Lana de acero con mango de madera



Porta Lija Éxito®

Ideal para dar un acabado perfectamente liso a la superficie trabajada. Mango de plástico fundido y base de aluminio reforzada unida a una almohadilla de goma espuma. Abrazadera con dispositivo rápido y seguro para mantener el papel de lija en su lugar.



Porta Lijas Éxito®

Porta Lija Éxito® Manual

Ideal para dar un acabado perfectamente liso a la superficie trabajada.
Plástico fundido a presión reforzada unido a una almohadilla de goma espuma.
Abrazaderas con dispositivo rápido y seguro para mantener el papel de lija en su lugar.
Mango fijo sin rosca.



Porta Lija Éxito® para Extensión

Ideal para dar un acabado perfectamente liso a la superficie trabajada.
Plástico fundido a presión reforzada unido a una almohadilla de goma espuma.
Abrazaderas con dispositivo rápido y seguro para mantener el papel de lija en su lugar.
Entrada para extensión telescópica de cuerda universal 3/4".



Tina Metálica Éxito®

Ideal para preparar y realizar la aplicación de compuesto.
Acero inoxidable.
Longitud superior 14" (35.56 cm) / Longitud inferior 11.75" (29.84 cm), ancho 4.96" (12.59 cm) / Alto 2.82" (7.16 cm).



Juego de Tira Línea, Tiza y Burbuja Éxito®

Nivel ligero, minimiza el pando de la línea.
Gota de acrílico visible desde cualquier ángulo.
Resistente hilo de poliéster y algodón con gancho metálico.
Gis de alta visibilidad, con práctico dosificador.
Manija abatible que se almacena después de su uso.
Cuerpo robusto diseñado especialmente para mejorar el apoyo en el piso.



Cinta de precaución

Cinta de señalización para delimitar áreas y restringir el paso.



Pistola Calafateo Éxito® Casera

Pistola elaborada con lámina de acero ligera y fácil de usar, barra con cremallera y mecanismo tipo ratch.



Pistola Calafateo Éxito® Profesional

Pistola elaborada con lámina extra gruesa, barra con cremallera y mecanismo tipo ratch.
Incluye punta para remover sellador seco y correa de mano.
Incluye destapador de cartuchos.
Función anti goteo para mayor control en la aplicación.



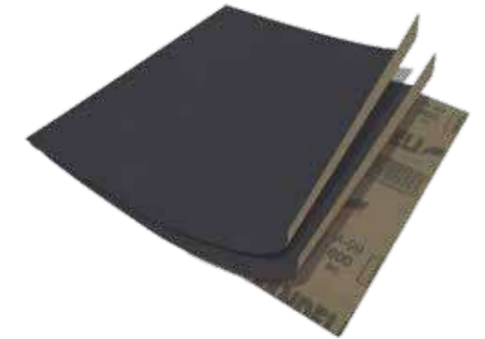
Pistola Calafateo Éxito Esqueleto

Pistola tipo esqueleto para cartuchos estándar, durable y ofrece mejor control sobre la aplicación.
Barra tipo hexagonal.
Incluye punta para remover sellador seco.



Lija de agua

Lija de agua con carburo de silicio para operaciones en húmedo o seco en acabado, pulido y micro acabado en la industria de repintado automotriz.
Aplicación recomendada para primarios, capas de pintura, transparentes, lacas, barnices y selladores en acabados automotrices, muebles metálicos y mobiliario en general, así como en vidrio, metales no ferrosos y fibra de vidrio.



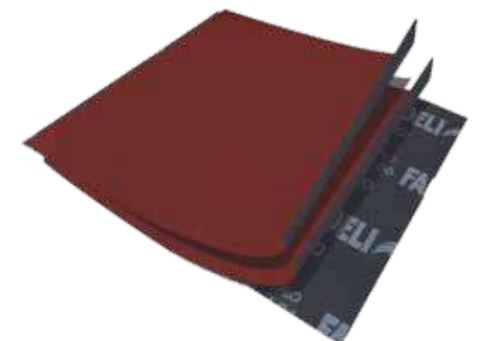
Lija de madera

Lijas de madera para preparación de superficies en la industria de la madera y en la fabricación de muebles.
Su recubierto abierto ofrece resistencia al tapado en maderas húmedas.
Se recomienda su uso también para operaciones de lijado en superficies de yeso, pinturas y plásticos.



Lija de óxido aluminio

Lija de tela OXALUM diseñadas para tareas demandantes en la industria o el taller.
Aplicación recomendada para limpieza y lijado de metales no ferrosos, madera y plásticos.
Para operación de desbaste agresivo se recomiendan grados gruesos y para acabados medio y finos.



Lija de esmeril

Lija de esmeril recomendada para desbaste de metales y eliminación de óxidos y pinturas. Se recomienda su uso en procesos de acabado que no requieren el uso de una graduación específica, brindando un excelente balance entre rendimiento y costo.



Lija de banda 101 x 610

Lija de banda para usos generales en la industria o el taller de carpintería. Se recomienda su uso para lijado de madera en blanco no tratada metales ferrosos y no ferrosos. Su operación requiera de lijadora de banda y ofrece un excelente relación entre costo-beneficio.



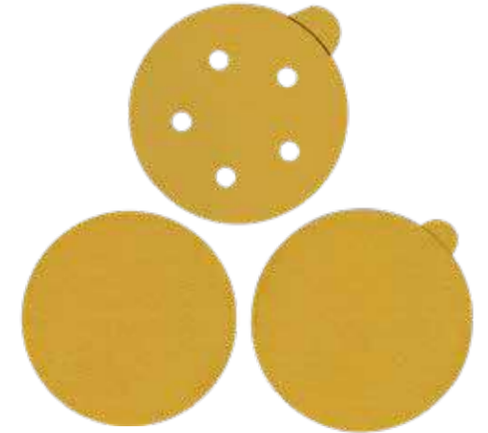
Discos de fibra 7"

Discos de fibra recomendados para operación de limpieza, desbaste y conformación de metales no ferrosos, acero al carbón, hierro gris y láminas de acero. Ideal para retiro de cordones de soldadura grados 24 y 36. Para limpieza y eliminación de capas de óxido se recomiendan grados 50 y 60.



Disco Contacto A080 6"

Discos de papel A080 con respaldo velcro para lijado de maderas en blanco y trabajo en puertas y muebles en general. Ofrecen gran rendimiento gracias a sus estructura antitapado (Esterato de Zinc), también se recomienda su uso en lijado de plástico, pintura, selladores, poliéster. Diseñados para lijado en seco con lijadoras orbitales.



Disco de lija A080 5"

Diseñados para su uso con lijadores orbitales, operaciones generales en maderas, plásticos, pinturas y recomendados para operaciones que requieren superficies de calidad óptima.



Fandeli rojo lija para plomero

Rollo para plomero J-86 profesional, es la opción ideal para la preparación y limpieza de interiores y exteriores de tubos, coples y codos de cobre previa a la aplicación de soldadura. Altamente funcionales para limpieza y rayado de interiores y exteriores de materiales plásticos como PVC Y PP.



Rollo Antiderrapante Negro

Ayuda a evitar derrapes y caídas.
Resistente a humedad y grasas.
Rollo de 2.5 cm x 6 m.
Para pisos de madera, losetas, concretos y azulejos.



Rollo Antiderrapante Transparente

Ayuda a evitar derrapes y caídas.
Resistente a humedad y grasas.
Rollo de 2.5 cm x 6 m.
Para pisos cerámicos, tinas, saunas y mármoles.



Lija Esponja Power Flex

Excelente opción para lijado manual de superficies irregulares.
Utilizable en húmedo y seco.
Puede ser lavada y reutilizada.

Lija esponja biselado G60
Permite el trabajo en áreas de borde curvo o cóncavas

Lija esponja bloque G150
Para superficies como metales, maderas, lacas y pinturas



Scotch Blue Tape

Remoción limpia hasta 14 días, resiste rayos UV y solares, permite un delineado perfecto en rectas y curvas, baja adherencia, no deja adhesivo sobre la superficie, no se trae la pintura, adhesivo base acrílico, para uso interior y exterior, para trabajos de pintura profesional.



Masking 2020

Remoción limpia hasta por 1 día.
Adhesión instantánea.
Resistente a solventes y humedad.
Desenrollado controlado.
Adhesivo base hule resina.
Uso general y en aplicaciones rudas.



Masking Tape 233+

Remoción limpia hasta por 5 días
Adhesión instantánea.
Es conformable, resistente a solventes y humedad.
Permite un delineado perfecto en rectas y curvas.
Adhesivo base acrílico
Resistencia a altas temperaturas hasta 121°C hasta 3 ciclos de horneado
Excelentes resultados en el uso del repintado automotriz.



Cinta Pegamolduras

Cinta de espuma acrílica Scotch -Mount de 3M para molduras.
Proporciona una unión permanente entre la moldura y la carrocería.
Adhesivo base acrílico.
Color más estético.



Cinta Sellaductos

Cinta ductos scotch con corte bidireccional diseñada para soportar condiciones de uso rudo y exposición a la intemperie.
Indicado para reparaciones temporales y delimitar áreas.
Se corta fácilmente.
Permite sellar ductos, tuberías y plásticos.



Temflex Cinta Eléctrica

Cinta para aislamiento de cables y empalmes hasta 600 Volts, su memoria elástica permite un fuerte agarre dando presión al encintado.



Cinta de Montaje

Cinta espuma doble faz que se emplea como sustituto de clavos y pegamentos para fijar objetos a una superficie lisa de forma rápida y sencilla. Uso en metal, plástico, vinilo y madera.



Rollo Antiderrapante Negro P/Exteriores

Cinta de 58.5mm x 4.57m hecha a base de papel y abrasivos con un adhesivo resistente para que su duración sea muy prolongada en interiores y exteriores.



Almohadilla para uso general P 96 F

Ideal para la limpieza general, cuenta con un tratamiento exclusivo que impide la creación de bacterias y gérmenes causantes del mal olor.



Rubbing Compound

Este producto es un compuesto pulidor de corte medio, diseñado para remover rayas de 1200, 1500 y 2000. Puede ser utilizado en todo tipo de pintura (esmalte, laca, poliuretanos) frescas o curadas, dejando un acabado muy fino. El Rubbing Compound produce un alto brillo inicial y no deja marcas de pulidora.



Respirador 8210

Medio filtrante electrostático. Respirador de construcción de peso ligero, ergonómico y de gran durabilidad, con banda de látex elástica y cómoda. Ajuste y comodidad al rostro. Uso general con exceso en polvos y partículas.



Cinta de empaque transparente tipo 179

Cinta resistente a la tensión y con adhesivo de alta resistencia y retención, se adhiere fácil y agresivamente sobre acabados exteriores de empaque.



Cinta de empaque Canela tipo 179

Cinta resistente a la tensión y con adhesivo de alta resistencia y retención, se adhiere fácil y agresivamente sobre acabados exteriores de empaque.



Cinta para ductos TUK gris plata

Cinta respaldo de tela de alta calidad y resistencia, revestido con una película plástica plateada, cuenta con un adhesivo muy agresivo que se adhiere a casi cualquier superficie, es muy comfortable a las superficies, es impermeable al agua y resistente a las rasgadas.



Masking Tape TUK 110 Negro

Cinta adhesiva sensitiva a la presión utilizada para propósitos no especializados, conformable a todas las superficies donde se aplica. Tiene alta fuerza de retención.



Masking Tape TUK 121 Azul

Excelente adhesividad al esmalte y lacas en operaciones de repintado automotriz y líneas blancas. Se despega con facilidad sin dejar residuos de adhesivo, respaldo impermeable a los solventes usuales de pintura.



Masking Tape TUK 124 Morado

Debido a su respaldo flexible y resistente a su impermeabilidad a los solventes, es ideal para el enmascarado previo a operaciones de pintura de línea blanca, equipos industriales, construcciones y repintado de vehículos.



Cinta antiderrapante 770

Cinta antiderrapante de respaldo rugoso que previene el riesgo de caídas por resbalones. Su especial adhesivo de larga duración permanece adherido aún en presencia de agentes corrosivos como el agua, grasa, aceite, solventes y detergentes comunes.



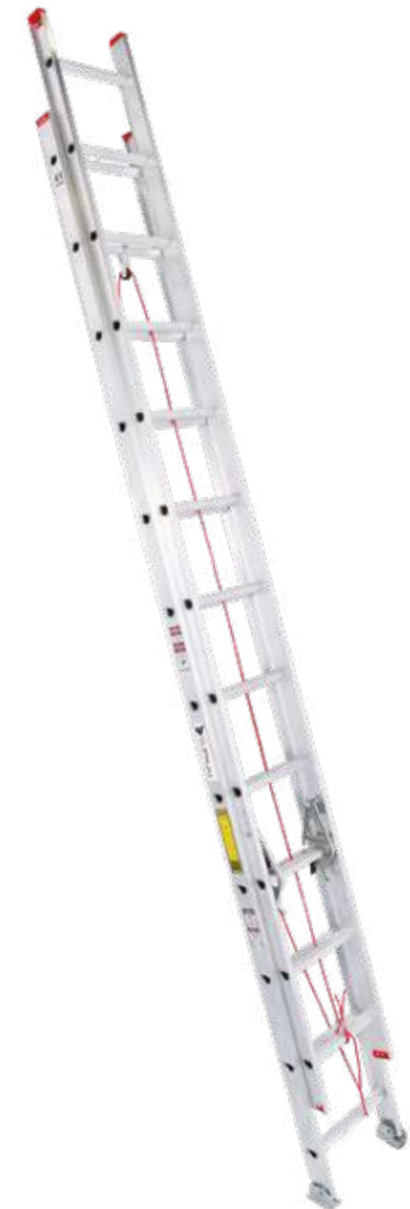
Escalera de extensión uso comercial

Escalera de extensión uso hasta 102 kg comercial.



Escalera de extensión uso doméstico

Escalera de extensión uso hasta 90 kg doméstico



Escalera de tijera uso doméstico

Escalera de tijera 90 kg doméstica



Escalera de tijera uso comercial

- Tapa plástica con ranuras para herramientas
- Porta-cubetas automático
- Peldaños con superficie anti-derrapante
- Tacones con goma anti-derrapante



SC-2314

Escalera de tijera de aluminio.



Escalera 3 posiciones uso comercial

Escalera de tijera 102 kg comercial



Aerógrafo profesional Adir mod. 684

Para trabajos de arte, decoración de uñas y retoque automotriz.



Pistola HVLP gravedad c/reg Adir 669-B

Diseñada especialmente para la atomización de material con gran volumen de aire a baja presión, incluye regulador de aire con vaso plástico de 600ml.



Conexión rápida 5 pzas de latón mod. 680

Adaptadores para manguera de 1/4 de latón para mayor duración.



Pistola de aire Adir mod. 650

Pistola de aire con vaso de aluminio de 750 ml, boquilla de abanico con apertura máxima de 8", ideal para pintar autos, herrería y casas.



Pistola de gravedad 400 ml Adir mod. 662

Pistola con vaso de aluminio giratorio de 400 ml. Acabado cromado que no pierde brillo, cuenta con regulador de aire y pintura.



Pistola de aire Adir mod. 651

Pistola de aire con vaso de aluminio reforzado de 750 ml, presión máxima de 70 lbs, consumo de aire de 1.9 pcm, ideal para pintar autos y herrería.



Pistola aire Devilbiss cromada 500

Pistola de baja producción con flujo continuo de aire, cuerpo de aluminio ligero con acabado pulido de 1lt de capacidad con componentes niquelados.



Pistola de aire Devilbiss 555

Pistola para pintar de baja producción con flujo de aire continuo, cuerpo de aluminio ligero, vaso de aluminio de 1 lt con componentes niquelados.



Pistola de gravedad 600 ml Adir mod. 663

Pistola de aire con vaso de plástico de 600 ml, ligera de diseño ergonómico, ideal para materiales con mayor viscosidad.



Pistola Krayama KP-130

Pistola de baja presión con sistema de succión para la aplicación de pintura automotriz, lacas, esmaltes y selladores de baja viscosidad.



Pistola de aire Devilbiss 500

Pistola de baja producción con flujo continuo de aire, cuerpo de aluminio en polvo rojo. De 1lt de capacidad con componentes niquelados.



Pistola de gravedad 500 env. aluminio 300ml

Pistola para pintar de baja producción con flujo continuo de aire y alimentación por gravedad, con vaso de aluminio de 600 ml.





Cera para muebles verde 950 ml

Crema para muebles, ideal para la limpieza, mantenimiento y conservación de muebles de madera, ya sean laqueados o barnizados, limpia superficies de metal, plástico y piel.



Ceras automotrices

Cera líquida con silicón, teflón y acrílica que producen un acabado con brillo profundo a su auto, brindando protección a la pintura contra los agentes del medio ambiente (rayos UV, lluvia, polvo y detergentes).



Polish blanco

Polish blanco (pasta para pulir pinturas dañadas).

Su sistema de finos agentes abrasivos grado fino le permite eliminar los rayones y restos de pintura quemada sin dejar marcas y devolviendo el brillo perdido por la exposición a los agentes naturales y contaminantes del ambiente.



Guantes Altex

Diseño anatómico, clorinado para tener mayor suavidad al tacto. Ideal para la limpieza general.



Vitex guante plus con nitrilo

Guantes de uso rudo semi industrial, resiste salpicaduras de pintura, sosa, thinner, aguarrás y desinfectantes.



Mascarilla 1400 para solventes y pinturas

Respirador con filtro reemplazable con válvulas de respiración, protege contra ácidos y gases.



Cabel Mascarilla 1010 para polvos finos

Respirador con filtro de lana o acrílico, válvulas de respiración, protege contra polvos finos, neblina y humos no tóxicos.



Mascarilla doble para solventes y pinturas

Respirador con filtro intercambiable, válvulas de respiración, protege contra gases ácidos y vapores orgánicos.



Mascarilla naranja para polvos gruesos

Respirador ligero, protege contra partículas gruesas como pelusa, polvo, asbesto, carbón y plástico.



Guantes de vinilo unitalla

Guante desechable de vinil transparente, ideal para personas con piel sensible o alérgicas al látex.



Mascarilla desechable

Respirador desechable libre de mantenimiento para polvos y neblinas.



Mascarilla contra polvos

Mascarilla desechable que brinda una protección confiable contra polvos no tóxicos



Goggles de policarbonato ventilación directa

Goggle de ventilación directa con armazón de material hipoalergénico de PVC suave y flexible que contribuye a eliminar los puntos de presión, mica clara 100% policarbonato resistente a impactos.



Lente de policarbonato claro

Lente de policarbonato fuerte y ligero con varilla retráctil que brinda un excelente ajuste.



Metal Bril

Crema pulidora multiusos para renovar superficies opacas y maltratadas.



Colador de pintura de aluminio

Colador de aluminio para pintura con filtro intercambiable.



Manguera naranja para compresor

Manguera naranja de PVC para compresor con conexión de 1/4 de pulgada en cada uno de sus extremos.



Borla para pulir

Borla para pulir 100% de lana, ideal para pulir y refinar arañazos de lija o más finos.



Colador de papel para pintura

Colador para pintura de papel con malla de 3 micras que proporciona una capa fina por la cual no deja pasar o filtrar las más mínimas partículas, residuos que llegan a formarse en la pintura. Ideal para uso en la industria del repintado automotriz para colar pintura, esmaltes, lacas acrílicas, poliuretanos y solventes.



Pala de madera

Pala de madera, ideal para mezclar e incorporar cualquier tipo de recubrimiento.



Manta de cielo rollo de 25 m

Tela de poro abierto, ideal para colar pintura o limpieza de superficies.



Estopa paca 50 kg

Paca de estopa en bolsa ó a granel.



Taquete tortuga

Taquete de hule flexible de /0 grados SHORE A, ideal para sujetarse con la mano y poder lijar sin desgaste físico del usuario.



Soplete de gas LP

Soplete de gas LP, ideal para colocar impermeabilizantes asfálticos.



Rodillo de Picos

Rodillo de picos, ideal para eliminar burbujas en pisos epóxicos.



Cementos y Blanco de España

Cementos ideales para reparaciones menores.



Bote Metálico

Botes metálicos ideales para la igualación de colores.



Cubeta plástico

Cubeta plástica de 19 lts.



