ESCRITORIO TÉCNICO COMERCIAL RUA APENINOS, 1.126 - 1º ANDAR PARAÍSO - SÃO PAULO/SP CEP 04104-021

ADMINISTRACIÓN Y FÁBRICA RODOVIA VITO ARDITO, 6.401 KM 118,5 - JD. CAMPO GRANDE CAÇAPAVA/SP CEP 12282-535

SUCURSAL NORDESTE RODOVIA BA 522 - KM 03 DISTRITO INDUSTRIAL CANDEIAS - BA CEP 43813-300

SÍGUENOS

/viapol

© @viapol

@viapol_social

in /viapol

► /ViapolSocial

SAC: 0800 494 0777 **WWW.VIAPOL.COM.BR**

GuiaReventa







Aquí, algunos productos **Viapol.**Conozca la **Línea Completa**en nuestro sítio: **www.viapol.com.br**







- Impermeabilización de cajas de agua **VIAPLUS TOP / 5000**
- Impermeabilización de azoteas **VIAMANTA LAJE MULTIUSO**
- Impermeabilización de terrazas **VEDALAGE PRETO**
- Impermeabilización resistente al sol para losas inclinadas **VEDALAGE BRANCO / VEDALAGE PLUS**
- Mejora de la plasticidad del revoque VIACAL
- Sellado de marcos MONOPOL PU25 / MONOPOL CONSTRUÇÃO
- Protección antigrafiti **FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO**

- Azotes de capa fina **VIAFIX / VIAFIX CHAPISCO**
- Impermeabilización **CONTRA UMIDADE**
- Impermeabilización de piedras naturales **VIAPLUS BRANCO**
- Impermeabilización del ladrillos a la vista **FUSEPROTEC SILICONE**
- Impermeabilización de cimentaciones **ECOL/VIABIT**
- Impermeabilización de canteros **VEDALAGE PRETO**
- Fijación de tornillos en canaletas selatelhas **MONOPOL ASFÁLTICO**



- Adhesión de hormigón nuevo a hormigón preexistente VIAPOXI ADESIVO
- Sellado de techos VIAFLEX FITA
- Impermeabilización de tejas **FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO**
- Pintura de terminación de fachadas **FUSEPROTEC PAREDE**
- Tratamiento de grietas y fisuras **MONOPOL ACRÍLICO**
- Protección de superficies **FUSEPROTEC SILICONE / FUSEPROTEC SELADOR + FUSEPROTEC SUPER**
- Impermeabilización de piscinas enterradas **VIAPLUS TOP / 7000 FIBRAS**

- **Taponamiento** PÓ 2
- Desmoldante de encofrados de madera **DESFORMA PLUS**
- Impermeabilizante de jardineras **VIABIT ANTIRAIZ**
- Impermeabilizante de cimentaciones **MANTA VIAPOL BALDRAME**
- Impermeabilizante de losas y azoteas MANTA VIAPOL LAJE / VIAMANTA LAJE MULTIUSO
- Humedad de szócalos **VIAPLUS TOP**
- Revestimiento impermeabilizante contra moho, hongos y ampollas **VIAPLUS REPARO**
- Calafateo de pisos de madera MASSA F12

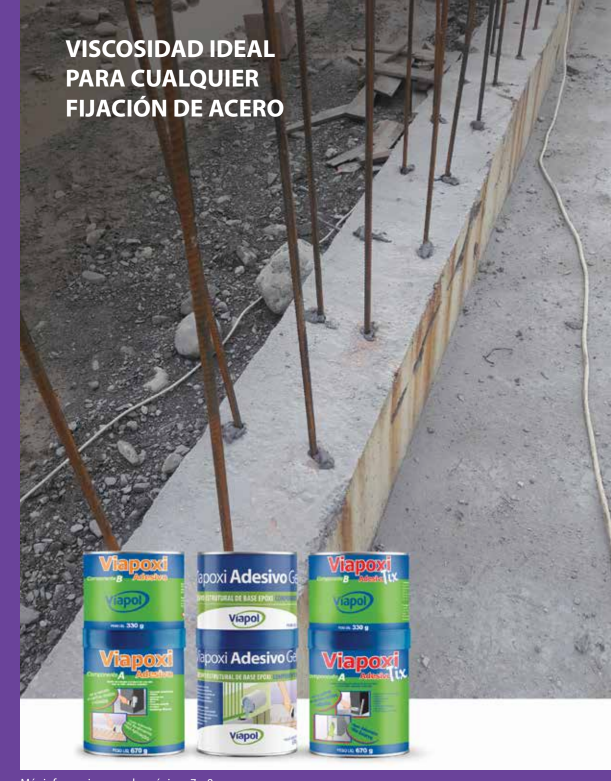


ÍNDICE

ADHESIVO ESTRUCTURAL	Viapoxi Adesivo	(
	Viapoxi Adesivo Gel	
	Viapoxi Adesivo Tix	(
ADITIVO PARA MORTEROS	Contra Umidade	1
	Viacal	1
	Viafix	1
	Viafix Chapisco	1
COMPLEMENTO ADITIVO	Desforma Plus	1
CEMENTÍCIO	Sistema de Cristalização Hey'di (Pó1 + Pó2 + Líquido Selador)	1
	Viaplus 5000	1
	Viaplus 7000	1
	Viaplus Branco	-
	Viaplus Reparo	-
	Viaplus Top	-
	viapios iop	
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZA		1
	Mantex	
FIBRA	TUF Strand	2
CINTA AUTOADHESIVA	Viaflex Fita	2
MEMBRANA ASFÁLTICA	Manta Autocolante	
	Manta Baldrame	
	Laje (Alumínio, Glass, Poliéster)	
	Viaflex Manta	2
	Viamanta	
MEMBRANA LÍQUIDA	Vedalage Branco	2
•	Vedalage Plus	2
	Vedalage Preto	3
PINTURA ASFÁLTICA E IMPRIMACI	ÓN Ecol 2	3
THE ONE ASTALLICE LIMIT RIME	Ecoprimer	3
	Primer Viapol	3
	Viabit	
	Viabit Antiraiz	3
PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FA	ACHADAS Fuseprotec Antipichação	
	Fuseprotec Diluente	
		3
	Fuseprotec Eco	
	Fuseprotec Hidro	3
	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede	3
	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador	3
	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador Fuseprotec Silicone	3
	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador	3
RECUPERACIÓN DE MADERA	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador Fuseprotec Silicone	
	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador Fuseprotec Silicone Fuseprotec Super	3
	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador Fuseprotec Silicone Fuseprotec Super Massa F12 Monopol Acrílico	3 3 3
RECUPERACIÓN DE MADERA SELLADOR	Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador Fuseprotec Silicone Fuseprotec Super	2

^{*} Nota: Todos los consumos y recomendaciones son aproximados y sirven como referencia. El consumo y rendimiento dependen de la porosidad del sustrato. Por otras instrucciones de uso consulte el Departamento Técnico (sac@viapol.com.br)





Más informaciones en las páginas 7 y 8

Via**poxi®**Adesivo

Adhesivo estructural a base de epoxi / média fluidez , fluidez media, indicado para adhesión y anclajes.



LATA 1 KG VENTA: BANDEJA CON 6 CJ DE 1 kg

Cód.

Cód. NE

INDICADO PARA

- · Adhesión y reparación estructural (hormigón preexistente con nuevo)
- Anclaje de acero en hormigones con perforaciones en distintos diámetros
- Fijación de anclajes, guías, y soportes estructurales
- Reposición de pavimentos de hormigón
- Juntas de hormigonado (juntas frías)
- Adherencia de elementos prefabricados
- · Adherencia de cerámica (azulejos), madera, aluminio y hierro

BENEFICIOS

• Elevado poder de adherencia y resistencia mecánica, superior al del propio hormigón

- Aplicación en superficies con inclinaciones variables (vertical y horizontal)
- Su fluidez permite fácil aplicación con brocha o pincel
- Mejor desempeño y rendimiento
- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas
- Impermeable

CONSUMO APROXIMADO *

Pintura: 1,6 kg/m²

ANCLAJE Y FIJACIÓN: 1.600 kg/m²

Viapoxi®Adesivo Gel

V0510698

V0510698

Adhesivo estructural a base de epoxi / alta fluidez ,indicado para adhesión, anclajes y reparaciones.



LATA 1 KG VENTA: BANDEJA CON 6 CJ DE 1 kg Cód. V0510623 Cód. NE V0510623

INDICADO PARA

- Puente de adherencia para pegado de hormigones, microcementos, grouts y morteros especiales bombeados sobre el elemento estructural de hor migón, en superficies horizontales o verticales
- Anclaje de armaduras y tirantes en perforaciones verticales con la abertura hacia arriba
- Reparaciones o refuerzos de estructuras de hormigón en ambientes industriales

BENEFICIOS

- Elevado poder de adherencia
- · Presenta viscosidad ideal para aplicación en superficies con inclinaciones variables
- Simple y fácil de aplicar con brocha o pincel
- Desempeño y rendimiento superior por su

consistencia pastosa/fluida

- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas
- Ideal para aplicaciones en regiones de altas temperaturas, posibilitando mayor tiempo de manipulación

CONSUMO APROXIMADO *

Puente de adherencia: 1,5 kg/ m²/mm de espesor Llenado de orificios: 1,5 kg por litro

Viapoxi®Adesivo Tix

Adhesivo estructural a base de epoxi / fluidez baja , indicado para adhesión, reparación y restauración.



INDICADO PARA

- Adherencia del hormigón nuevo al hormigón preexistente
- · Adherencia de tanques de acero inoxidable, de lozas y piedras en granito
- Adherencia de chapas metálicas en elementos estructurales de hormigón en situaciones de refuerzos estructurales
- Reparaciones superficiales y/o reconstitución de elementos estructurales de hormigón, como vigas, pilares, paredes de hormigón, fondo de losas, sin uso
- Revestimiento de pequeño espesor para restauración de fachadas y grandes áreas de hormigón
- Recuperación de fallas y juntas de hormigonado

• Restauración de piezas de hormigón prefabricadas

BENEFICIOS

- Elevado poder de adherencia
- Producto tixotrópico. No se escurre
- Desempeño y rendimiento superior en reparaciones y refuerzo estructural
- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas

CONSUMO APROXIMADO *

1,85 kg/ m²/mm de espesor

LATA 1 KG VENTA: BANDEJA CON 6 CJ DE 1 kg Cód. V0510625 Cód. NE V0510625





Más información en las páginas 10 y 1

Viacal – Imagen ilustrativa

Contra Umidade

Aditivo impermeabilizante para morteros y hormigón.



INDICADO PARA

- Piscinas enterradas
- Subsuelos
- Pozos de ascensores
- Cimentaciones
- Muros de contención
- Revoques externos e internos
- · Cajas de agua enterradas

BENEFICIOS

- No altera el tiempo de cura de morteros u hormigones
- Eficiencia permanente. No pierde sus características a lo largo del tiempo
- Permite que las paredes respiren (hidrofugante)
- Bloquea los poros capilares, impidiendo el desarrollo de la humedad.

CONSUMO APROXIMADO *

Morteros impermeables: 2,0 litros de Contra Umidade para 50 kg de cemento

Hormigón impermeable: 0,5 litros de Contra Umidade para 50 kg de cemento

Observación: por cada centímetro de espesor de mortero, el consumo es de aproximadamente 0,18 litros/

FRASCO 1 L

VENTA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0210751
Cód. NE	V0210760

BALDE 3.6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 GALONES

Cód.	V0210753
Cód. NE	V0210757

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L		
Cód.	V0210750	
Cód. NE	V0210758	

CAJA

VENDA: CJ CON 36 SACHES 500 ML		
Cód.	V0210755	
Cód. NE	V0210755	

Via**Ca**

Aditivo plastificante de alta trabajabilidad y adherencia.



Imagen ilustrativa

INDICADO PARA

- Reducir la retracción, formación de grietas y mejora la trabajabilidad, adherencia y plasticidad de:
- Revogues internos y externos
- · Revestimientos internos y externos

BENEFICIOS

- Reduce parcialmente o totalmente el uso de cal convencional
- No daña la armadura
- Reduce las fisuras por retracción
- · Reduce el desperdicio y optimiza el tiempo, ya que puede ser regleado después de la aplicación

CONSUMO APROXIMADO *

100 ml de Viacal para cada bolsa de 50 kg de cemento a ser utilizado

FRASCO 1 L

VENTA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0210781
Cód. NE	V0210784

BALDE 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BOMBONAS

Cód.	V0210776
Cód. NE	V0210785

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L		
Cód.	V0210777	
Cód. NE	V0210787	



Adhesivo de alto desempeño para azotados de capa fina y morteros que proporciona alta adherencia.



INDICADO PARA

- Revoques y revestimientos
- · Morteros de regularización, morteros de asentamiento de pisos y azulejos
- Morteros de contrapiso
- Revoque azotado y aplicado con rodillo para paredes y techos, incluso sobre poliestireno expandido
- Plastificante para yeso

- · Proporciona mayor adherencia a los morteros, sobre diversos sustratos, permitiendo la aplicación de los mismos sobre hormigón liso
- · Gran resistencia a la alcalinidad
- Permite una mejor unión entre hormigones de diferentes edades y hormigones nuevos
- Proporciona a los morteros gran plasticidad y resistencia mecánica al desgaste e impacto, permitiendo el acompañamiento de las diferentes dilataciones de los materiales

CONSUMO APROXIMADO *

Morteros / Revoques: 400 g/ m²/cm

Revoque azotado aplicado con rodillo: 200 g/m2/m

Revoque azotado de capa fina: 300g/m

	FRASCO 1 L	
VENTA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS		
	Cód.	V0210793
	Cód. NE	V0210804

57 (25 2 5) 5 2		
VENTA: BANDEJA C/ 4 GALONES		
Cód.	V0210794	
Cód. NE	V0210807	

BALDE 3.6 L

BALDE 18 L		
VENTA: BALDE 18 L		
Cód.	V0210799	
Cód. NE V0210806		

Via Fix Chapisco

Adhesivo incorporador de adherencia para morteros y revoques azotados.



Imagem ilustrativa

BALDE 18 kg		
VENTA: BALDE 18 kg		
Cód.	V0210796	
Cód. NE	V0213401	

INDICADO PARA

- Morteros de contrapiso
- Revoques interiores o exteriores
- · Revoques azotados
- Puente de adherencia para morteros

BENEFICIOS

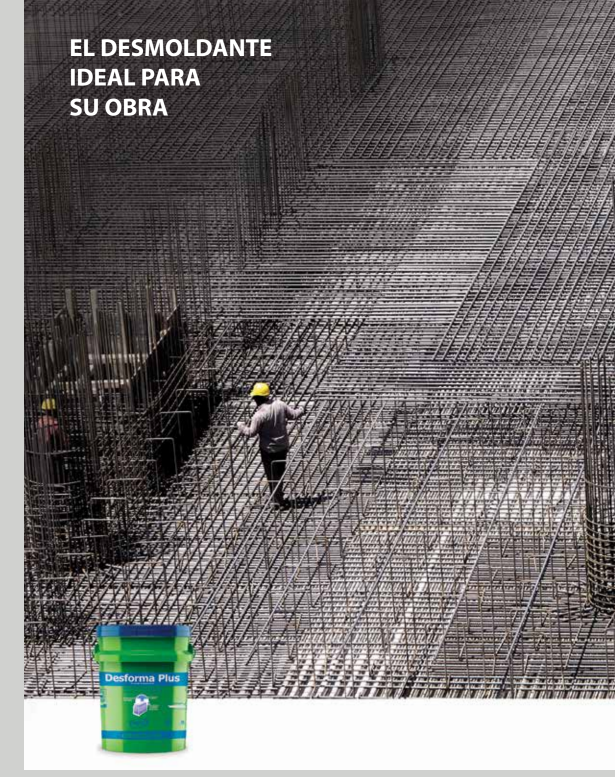
- · Aumenta la adherencia en los sustratos de hormigón y mampostería
- Evita la segregación y exudación
- Mejora la trabajabilidad
- Reduce el potencial de retracción y la formación de fisuras

- · Aumenta la resistencia al desgaste y al impacto
- Reduce la permeabilidad

CONSUMO APROXIMADO *

Revoques azotados: 200 a 300 g/m² Revoques: 400 g/m2/cm

Nota: El consumo de Viafix Chapisco es estimado y dependerá de la proporción, sus agregados y del tipo de aplicación.



Más información en la página 13

DesformaPlus

Desmoldante para encofrados de madera.



BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód. Cód. NE V0210811

V0210824

INDICADO PARA

Uso en encofrados de madera y otros materiales absorbentes

BENEFICIOS

- Facilidad de aplicación
- Facilita el desencofrado de piezas hormigonadas, sin dañar o manchar las piezas, permitiendo mayor aprovechamiento de los moldes y obteniendo un hormigón visto de alta calidad

CONSUMO APROXIMADO *

El consumo es variable según la absorción de la madera y la dilución utilizada

Consumo médio: hasta 100 m2/litro (Dilución 1:10)

RENDIMIENTO APROXIMADO *

• Balde 18 L - 1.800 m²





Más información en las páginas 15, 16 y 17

Sistema de Cristalización Hey'di (Pó 1 + Pó 2 + Líquido Selador)

Sistema de cristalización Hey'di para detener chorros de agua.



INDICADO PARA

- Subsuelos
- Reservorios de agua y piscinas
- Túneles
- Silos enterrados
- Pozos de ascensores
- Galerías

BENEFICIOS

- Producto de base mineral que cristaliza en el interior de la estructura
- Utiliza la propia agua de la estructura para cristalizar
- Elimina la necesidad de rebajar la napa freática
- No usa paredes de contrapresión
- Resiste a misma presión de agua y esfuerzos que la estructura

V0210622

- Bajo espesor

Cód. NE

CONSUMO APROXIMADO *

Para presión hidrostática negativa		
1,5 kg/ m ²		
1,6 kg/ m ²		
0,7 kg/ m ²		

Para presión hidrostática negativa y positiva			
	Pó -1	1,0 kg/ m ²	
	Pó -2	1,6 kg/ m ²	
	Líquido Selador	0,7 kg/ m ²	

Líquido Selador

BOMBONA 3.6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BOMBONAS Cód. V0210711

V0210711

Cód. NE

CAJA 15 kg VENTA: CAJA 15 kg Cód. V0210622

Pó 1

CAJA 4 kg		
VENTA: CAJA 4 kg		
Cód	V0210699	
Cód. NE	V0210699	

Pó 2

102		
CAJA 15 kg		
VENTA: CAJA 15 kg		
Cód.	V0210702	
Cód. NE	V0210702	

Viaplus5000

Revestimiento impermeabilizante flexible para reservorios elevados o apoyados.



CAJA 18 kg

INDICADO PARA

- Torres de agua
- Reservorios de agua potable elevados o apoyados de estructura de hormigón armado

BENEFICIOS

- Producto de fácil aplicación, con brocha o escoba
- Excelente desempeño de flexibilidad
- · Aplicado sobre superficies de hormigón, mamposterí
- No altera la potabilidad del agua, siendo no tóxico e inodoro
- Resistente a altas presiones hidrostáticas positivas
- Acompaña los movimientos estructurales y fisuras previstas en las Normas Brasileras

CONSUMO APROXIMADO *

El consumo estimado es de: 3,5 kg/ m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caja de 18 kg: 5 m²



VENTA: CAJA 18 kg V0210604 V0216997

Cód.

Cód. NE

Viaplus7000

Revestimiento impermeabilizante flexible con fibras para áreas permanentemente húmedas.



CAJA 18 kg VENTA: CAJA 18 kg V0210827 Cód. Cód. NE V0210827

INDICADO PARA

- Impermeabilización de áreas con constante presencia de agua o áreas permanentemente húmedas
- Reservorios de hormigón, elevados o apoyados, de agua potable
- Piscinas de hormigón enterradas
- Áreas frías (baños, cocinas y áreas de servicio)
- Balcones apoyados y terrazas

BENEFICIOS

- Producto de fácil aplicación, con brocha o escoba
- Excelente desempeño de flexibilidad
- · Aplicable sobre superficies de hormigón, mampostería, morteros y yeso acartonado
- No altera la potabilidad del agua, siendo no tóxico e inodoro
- Resistente a altas presiones hidrostáticas positivas
- Permite el asentamiento directo de revestimientos sin la necesidad de protección mecánica en el caso de baños, cocinas y lavaderos

- · Por contener fibras sintéticas en su composición, no requiere el uso de tela poliéster
- Acompaña los movimientos estructurales y fisuras previstas en las Normas Brasileras

CONSUMO APROXIMADO *

Áreas frías: 3 kg/ m²

Balcones de pequeña dimensión: 3 kg/ m² Piscinas de hormigón enterradas: 4,5 kg/ m² Reservorios elevados, apoyados o enterrados de hormigón: 4,5 kg/ m²

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Caja 18 kg - 6 m²



Via**plus**Branco

Revestimiento impermeabilizante semiflexible para mármoles, granitos y drywall.



VENTA: CAJA 18 kg V0210598 Cód. Cód. NE V0210598

CAJA 18 kg

INDICADO PARA

- Pintura en la cara de adherencia de granitos, evitando manchas de humedad
- Impermeabilización de subsuelos, pozos de ascensores, muros linderos, fundaciones, paredes internas y externas, pisos fríos en contacto con el suelo, reservorios de agua potable y estructuras sujetas a la infiltración de napa freática
- · Como revestimiento para ser utilizado antes del asentamiento de pisos, evitando la acción de la humedad proveniente del suelo

BENEFICIOS

- Producto de fácil aplicación, con brocha o escoba
- · Aplicado sobre superficies de hormigón, mampostería y morteros

• Resistente a hasta 60 m.c.a (metros de columna de agua)

CONSUMO APROXIMADO *

Humedad de suelo o agua de filtración: 2 kg/m² en 2 manos; Presión hidrostática positiva mínima 25 m.c.a: 3 a 4 kg/m² en 3 a

Presión hidrostática negativa hasta de 10 m.c.a.: 4 a 5 kg/m² en 4 a 5 manos

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Caja 18 kg - 6 m²





Via**plus**Reparo

Masilla impermeabilizante contra moho, hongos y ampollas en paredes.



INDICADO PARA

Paredes interiores y exteriores

BENEFICIOS

- Resistente a la humedad ascendente
- Aplicación directa sobre revoque íntegro y loques de hormigón
- Fácil aplicación
- Puede ser usado como terminación final
- Acepta pintura

CONSUMO APROXIMADO *

2,4 kg/m² - con espesor de 1,5 mm El consumo puede variar de acuerdo con la necesidad El consumo puede variar de acuerdo con la necesidad y forma de aplicación

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Balde 4 kg 1,7 m² (Espesor 1,5 mm)
- Balde 12 kg 5 m² (Espesor 1,5 mm)

BALDE 4 kg

VENTA: BANDEJA C/4 BALDES 4 kg

Cód.	V0217140
Cód. NE	V0217140

BALDE 12 kg			
VENTA: BALDE 12 kg			
Cód.	V0217142		
Cód. NE	V0217142		

Via**plus**Top

Revestimiento impermeabilizante semiflexible para paredes y pisos de áreas frías, como: cocina y baño.



CAJA 4 kg

VENTA: CAJA 4 kg

V0210592

V0210592

INDICADO PARA

Impermeabilización de subsuelos, pozos de ascensores, muros linderos, cimentaciones, paredes interiores y exteriores, pisos fríos en contacto con el suelo, reservorios de agua potable (enterrados), piscinas en hormigón enterradas y estructuras sujetas a la infiltración de la napa

Indicado también como revestimiento para ser utilizado antes del asentamiento de pisos cerámicos, evitando la acción de la humedad proveniente del suelo.

BENEFICIOS

- Resistente a altas presiones hidrostáticas, tanto positiva como negativas
- · No altera la potabilidad del agua, siendo no tóxico e inodoro
- Producto de fácil aplicación, con brocha o escoba
- Puede aplicarse sobre superficies de hormigón, mampostería y morteros

CONSUMO APROXIMADO *

Humedad del suelo o agua de infiltración: 2 kg/m² Presión hidrostática positiva mínima: 25 m.c.a: 3 a 4 kg/ m² Presión hidrostática negativa hasta 10 m.c.a. 4 a 5 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Caja 4 kg 1,8 m²
- Caja 18 kg 9 m²



CAJA 18 kg

VENTA: CAJA 18 kg

V0210593 Cód. Cód. NE V0210603

Cód.

Cód. NE



Más información en la página 19

Camada Separadora

Capa separadora para impermeabilización.



ROLLO 375 m² VENTA: ROLLO 375 m² Cód. V0911328 Cód. NE V0911328

Evita que las tensiones actuantes en las capas de protección mecánica, originadas por variaciones térmicas o cargas, se transmitan a la impermeabilización. Otra función importante de la capa separadora es permitir que se hagan reparaciones en la impermeabilización, cuando sea necesario, sin que la capa impermeabilizante se dañe por la remoción de la protección, lo que ocurriría si la misma no hubiese sido colocada.

BENEFICIOS

Evita que los esfuerzos de dilatación y contracción del mortero de protección mecánica actúen directamente sobre la impermeabilización.

CONSUMO APROXIMADO *

1,25 por m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

375 m² por rollo



Capa Separadora + Membrana Asfáltica = SOLUCION IDEAL

Mantex

Tela de poliéster para refuerzo de esquinas, desagües, grietas y fisuras.



INDICADO PARA

- Áreas frías cocinas, lavaderos, baños
- Refuerzo de desagües, grietas y fisuras
- Refuerzo para sistema de impermeabilización, como acrílicos, asfálticos, cementicios, moldeados in situ

BENEFÍCIOS

- Óptima resistencia mecánica y adherencia;
- Fácil aplicación;
- Refuerzo adecuado de las áreas para la impermeabilización

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Mantex (15cm x 5m) 0,75 m² rollo
- Mantex (50cm x 50m) 25 m² rollo
- Mantex (1,00m x 50m) 50 m² rollo
- Mantex (1,50m x 50m) 75 m² rollo



Utilice Mantex con Membranas Líquidas o Cementicios

RESINADO 0,75 m² ROLLO

VENTA: PAQUETE C/ 12			
Cód.	V0911334		
Cód. NE	V0911334		

FIJADO 25 m² ROLLO

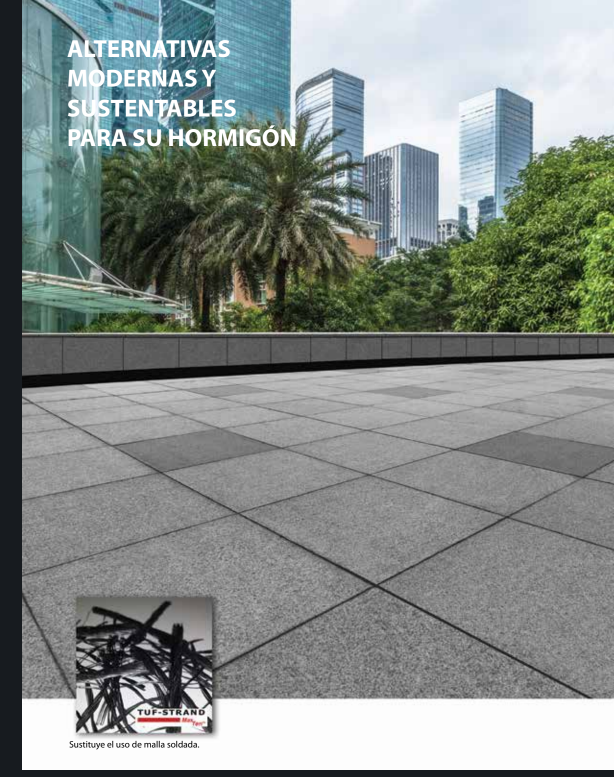
VENTA: ROLLO		
Cód.	V0911335	
Cód. NE	V0911335	

CRUDO 50 m² ROLLO

VENTA: ROLLO 375 M ²		
Cód.	V0911337	
Cód. NE	V0911337	

CRUDO 75 m² ROLLO

VENTA: ROLLO		
Cód.	V0911336	
Cód. NE	V0911336	



Más información en la página 21

Tuf-Strand® Maxten Pro

Macrofibra sintética que sustituye a las fibras de acero y las mallas soldadas.



INDICADO PARA

- Veredas
- Pisos industriales, estacionamientos, subsuelos de garajes
- Estructuras premoldeadas de hormigón/morteros
- Tapas de compresión
- Capas de protección mecánica de impermeabilizaciones
- Aplicaciones en capas (overlays-adheridos)

BENEFICIOS

- Altas resistencias equivalentes a mallas soldadas y fibras de acero
- Mejor control de retracción, inhibiendo el surgimiento de fisuras y reduciendo la segregación
- Fácil adición y alta dispersión en el hormigón

CONSUMO APROXIMADO *

1,8 a 10,0 kg/m³

RENDIMIENTO APROXIMADO *

El rendimiento práctico depende de la técnica de aplicación, de las condiciones del equipo y de la superficie a ser revestida

BOLSA 5 kg

VENTA: BOLSA 5 kg

Cód. V1017372

Cód. NE V1017372





Más información en la página 23

ViaFlex**Fita**

Cinta Multiuso impermeabilizante autoadhesiva.



INDICADO PARA

- Tejas (metálicas, fibrocemento y hormigón)
- Babetas y canaletas metálicas
- Protección de tuberías de PVC expuestas al clima
- Ductos de ventilación y aire acondicionado
- Esquineras, furgones, carrocerías y baúles
- Carpas de camping
- Cierre de sobreposiciones en sistemas sobrepuestos

BENEFICIOS

- Impermeable y resistente al agua
- Soluciones inmediatas en reparaciones, goteras e infiltraciones
- Buena resistencia a los rayos solares
- Flexible
- No requiere el uso de herramientas especiales para la aplicación

CORES DISPONÍVEIS

Teja, blanco y aluminio

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Rollos de:

- 05 cm x 10 m 0,5 m²
- 10 cm x 10 m 1,0 m²
- 15 cm x 10 m 1,5 m²
- 20 cm x 10 m 2,0 m²
- 30 cm x 10 m 3,0 m²
- 45 cm x 10 m 4,5 m²
- 94 cm x 10 m 9,4 m²



o VIABIT

ROLLO 10 cm

VENTA: ROLLO		
ALUMINIO	Cód.	V0616251
	Cód. NE	V0616987
BLANCO	Cód.	V0616278
	Cód. NE	V0615561
TEJA	Cód.	V0616282
	Cód. NE	V0616282

ROLLO 15 cm

VENTA: ROLLO		
ALUMINIO	Cód.	V0616252
	Cód. NE	V0616988
BLANCO	Cód.	V0616279
	Cód. NE	V0616279
TEJA	Cód.	V0616283
	Cód. NE	V0616283

ROLLO 20 cm

VENTA: ROLLO		
ALUMINIO	Cód.	V0616253
	Cód. NE	V0616989
BLANCO	Cód.	V0616280
	Cód. NE	V0616280
TEJA	Cód.	V0616284
	Cód. NE	V0616284

COLORES:

BLANCO

TEJA

ALUMINIO

ROLLO 30 cm

VENTA: ROLO			
ALUMINIO	Cód.	V0616254	
	Cód. NE	V0616990	
BLANCO	Cód.	V0616281	
	Cód. NE	V0616281	
TEJA	Cód.	V0616285	
	Cód. NE	V0616285	

ROLLO 45 cm

VENTA: ROLO			
ALUMINIO	Cód.	V0615560	
	Cód. NE	V0616986	
BLANCO	Cód.	V0615565	
	Cód. NE	V0615565	
TEJA	Cód.	V0615570	
	Cód. NE	V0615570	

ROLLO 94 cm

VENTA: ROLO			
ALUMINIO	Cód.	V0616561	
	Cód. NE	V0616991	
BLANCO	Cód.	V0616562	
	Cód. NE	V0616562	
TEJA	Cód.	V0616563	
	Cód. NE	V0616563	

ROLLO 5 cm ALUMINIO

VENTA: ROLO		
Cód.	V0616747	
Cód. NE	V0616992	

BLISTER 10 cm ALUMINIO

VENTA: BLISTER C/ 10 CM		
Cód.	V0615067	
Cód. NE	V0615067	



Más información en las páginas 26 y 32

Manta Autocolante Viapol

Membrana asfáltica autoadhesiva.



INDICADA PARA

Áreas frías, tales como: baños, lavabos, cocinas, áreas de servicio, sub tejados, floreras, fundaciones, muros linderos, losas pequeñas y balcones.

Áreas expuestas, tales como: canalones de hormigón, tejas, prefabricados, losas pequeñas no transversales, tejas metálicas; es recomendada la Membrana Autoadhesiva Viapol Aluminio

CAJA 4 mm

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m

V0115004

V0115004

Cód.

Cód. NE

BENEFICIOS

- Excelente adhesividad al sustrato de aplicación
- Perfecta impermeabilización

CONSUMO APROXIMADO *

Membranas asfálticas: 1,15 m² de área, considerando sobreposiciones y pérdidas por recortes de detalles

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Rollos de 1 m x 5 m (5 m² de membrana)

3 mm y 3 mm Aluminio



Utilícelo junto con VIABIT, MANTEX y Capa separadora

CAJA 3 mm

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m

Cód.	V0115003
Cód. NE	V0115003

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m

Cód. V0115005 **ALUMINIO** Cód. NE V0115005

CAJA 3 mm - ALUMINIO

Manta**Baldrame**

Membrana asfáltica para fundaciones.



CAJA 3 mm VENTA: CAJA C/ 2 ROLLOS de 5M Cód. V0110520 Cód. NE V0110520

INDICADO PARA

- · Impermeabilización de fundaciones
- · Junta de dilatación en losas
- Refuerzo en la media caña y aristas de losas, reservorios, piscinas, entre otros

BENEFICIOS

- Resistente a las cargas de peso de las paredes de mampostería
- Químicamente estable, resistente a la acción de micro-organismos y sales disueltos en las aguas provenientes del suelo
- Elevada resistencia a la tracción y excelente capacidad de estiramiento, manteniéndose estable cuando esté sujeta a la deformación de las fundaciones
- Óptima resistencia a la fatiga dinámica y elevada durabilidad

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Caja con 2 rollos de 32 cm x 10 m de largo Cada caja contiene 6,40 m² de membrana

ESPESOR

3 mm

ConsejosViapol

Utilícelo junto con Capa Separadora para Protección con Imprimación como puente de adherencia, con Mantex para Refuerzo de Esquinas.



Membrana asfáltica para cimientos.



INDICADA PARA

Estructurante Fibra de Vidrio: Losas residenciales de pequeñas dimensiones, áreas frías (baños, cocinas y áreas de servicio) y tejados

Estructurante Poliéster: Losas residenciales, áreas frías (baños, cocinas y áreas de servicio), terrazas y tejados. **Aluminio:** Losas residenciales expuestas sin circulación

BENEFICIOS:

- · Alta resistencia
- Alta durabilidad
- Alta adherencia Disponible con estructurantes fibra de vidrio y poliester
- * RENDIMIENTO APROXIMADO Rinde hasta 10 m²

CONSUMO APROXIMADO *

Membrana Asfáltica para losas: 1,15 m² de área, considerando sobreposiciones y pérdidas por recortes de detalles. Membrana asfáltica para tejado: 1,30 m² de área, considerando sobreposiciones y pérdidas por recortes de detalles.



Fibra de Vidrio - Pequeñas dimensiones (200 m²)

ROLLO 3 mm VENTA: ROLLO Cód. V0110504 Cód. NE V0116973

ROLLO 4 mm VENTA: ROLLO Cód. V0110505 Cód. NE V0116972

Aluminio - Áreas expuestas

ROLLO 3 mm		
VENTA: ROLLO		
Cód.	V0110574	
Cód. NE	V0116982	

ROLLO 4 mm		
VENTA: ROLLO		
Cód. V0110572		
Cód. NE	V0116981	

Poliéster - Grandes dimensiones

	ROLLO 3 mm		
VENTA: ROLLO			
	Cód.	V0110515	
	Cód. NE	V0116975	

ROLLO 4 mm		
VENTA: ROLLO		
Cód.	V0110514	
Cód. NE	V0116974	

ViaflexManta

Membrana asfáltica para pequeñas dimensiones (100 m2).



INDICADO PARA

Viaflex 3 kg y 4 kg está indicado para losas de pequeñas dimensiones, áreas frías, tales como: baños, lavabos, cocinas, áreas de servicio, barrera de vapor y en los sistemas de membrana doble

BENEFICIOS

- Alta durabilidad
- Alta resistencia
- · Elimina las infiltraciones y humedad

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Rinde hasta 10 m2

CONSUMO APROXIMADO *

Manta asfáltica: 1,15 m2 de área, considerando sobreposiciones y pérdidas por recortes de detalles.

PRESENTACIONES:

Rollo de 1 m de largo y 10 m de largo, para 3 kg y 4 kg. Pallet con 12 rollos de membrana.

ROLLO 3 kg		
VENTA: ROLLO		
od. V0110547		
NF V0116985		

ROLLO 4 kg		
VENTA	A: ROLLO	
Cód.	V0110549	
Cód. NE	V0110545	

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m Cód. V0110551	ALUMINIO - ROLLO 3 kg		
Cód. V0110551	VENTA: CAJA (C/ 1 ROLLO DE 5 m	
	Cód.	V0110551	
Cód. NE V0116984	Cód. NE	V0116984	

Có

Viamanta



Membrana asfáltica indicada para losas y áreas frías.



INDICADO PARA

- Uso residencial interior y exterior
- ·Losas
- Cocinas
- Baños
- Áreas de servicio
- Terrazas y balcones

BENEFICIOS

- Alta durabilidad
- Alta resistencia
- Alto desempeño

RENDIMIENTO APROXIMADO *

1 rollo - 10 m²

ROLLO 3 mm VENTA: ROLLO Cód. V0117756

V0117981

Cód. NE





Más información en las páginas 29 y 30

Vedalage**Branco**



Membrana líquida blanca, moldeada in situ.



INDICADO PARA

- · Losas expuestas sin tránsito
- Tejas de fibrocemento
- Domos y cobertizos
- · Vigas de hormigón
- · Canalones de hormigón o fibrocemento

Observación: Para losas expuestas mayores a 50 m², ejecutar el refuerzo con tela poliéster Mantex y losas mayores a 100 m²

BENEFICIOS

- Pronto para el uso
- · Alta elasticidad y flexibilidad
- Resistente al ozono y rayos ultravioleta

BA	LDE	14	Ĺ

VENTA: BALDE 18 L

Cód. V0217894 Cód. NE V0217894

- · No requiere capa de protección mecánica
- Refleja el calor del sol

CONSUMO APROXIMADO *

- Losas macizas 1,5 L/ m²
- Losas mixtas o fisuradas 2,0 L/ m²
- Tejas de fibrocemento 1,2 L/m²

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Balde 3,6kg/2,85L rindehasta3 m² pormano
- Balde18kg/14L rindehasta12 m² pormano

Observación: La terminación de la impermeabilización de color blanco, característica del Vedalage Blanco, otorga un elevado índice de reflexión de la radiación solar, minimizando el calentamiento y las grietas en las losas



BALDE 2.85 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

Cód.	V0217893
Cód. NE	V0217893

VedalagePlus



Membrana líquida de alto desempeño, rendimiento y durabilidad.



INDICADO PARA

- · Losas expuestas sin tránsito
- Tejas de fibrocemento
- Domos y cobertizos
- · Vigas de hormigón
- Canalones de hormigón o fibrocemento

BENEFICIOS

- Disponible en 4 colores
- Resina acrílica pura, sin estireno (no se amarillea)
- Mayor rendimiento
- · Pronto para su uso y fácil aplicación
- Secado rápido
- · Optima adherencia al hormigón y morteros;

- · Alta elasticidad y flexibilidad
- Resistente al ozono y rayos ultravioleta
- · No requiere capa de protección mecánica

Colores disponibles: blanco, hormigón, teja, beige

CONSUMO APROXIMADO *

• 1,2 kg/m².

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Balde 4kg-4 m² (3manos)
- Balde12kg-12 m² (3manos)



BALDE 12 kg

VENTA: BALDE 12 kg		
BLANCO	Cód.	V0216250
BLANCO	Cód. NE	V0216250
GRIS	Cód.	V0216265
55	Cód. NE	V0216265
TFIA	Cód.	V0216266
ILJA	Cód. NE	V0216266

BALDE 4 kg		
VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES		
BLANCO	Cód.	V0210909
52/	Cód. NE	V0210909
GRIS	Cód.	V0210919
Gills	Cód. NE	V0210919

Vedalage**Preto**

Membrana líquida a base de asfalto moldeada in situ, para áreas con revestimiento o protección mecánica.



Cód. NE

INDICADO PARA

- Paredes y pisos
- Paredes donde serán instalados armarios embutidos
- · Losas de planchadas
- Áreas frías (baños, cocinas, balcones, y áreas de servicio)
- · Muros de contención (del lado del suelo)
- Jardineras y canteros
- · Saunas y cámaras frigoríficas
- · Canalones de hormigón

BENEFICIOS

- A base de agua, no es agresivo para el medio ambiente, pudiendo ser aplicado en ambientes
- · Aplicación a frio, formando una membrana continua y sin uniones

•	Óptima	resistencia	y durabilidad
---	--------	-------------	---------------

- Pronto para el uso
- Fácil manipulación y aplicación
- · Alta resistencia, elasticidad y flexibilidad

CONSUMO APROXIMADO *

- Losas de planchadas 2,5 L/ m²
- Áreas frías/floreras 2,0 L/ m²

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Rendimiento por tipo de producto:

- 3,6 L hasta 2 m²
- 18 L hasta 12 m²

BALDES 3,6 L **VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES** Cód. V0317896

V0317896

BALDE 18 L		
VENTA: BALDE 18 L		
Cód.	V0317895	
Cód. NE	V0317895	







Más información en la página 33



Pintura impermeabiilliizante para fundaciones.



INDICADO PARA

- Fundaciones
- Muros linderos
- Cimenttaciones, estructuras en contacto con el suelo

BENEFICIOS

- Alta adherencia
- Bloqueo de la humedad del suelo de la lluvia
- Puede ser aplicado en sustratos húmedos

CONSUMO APROXIMADO *

O consumo mínimo recomendado es:

• 0,5 kg/ m² en dos manos

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Frasco 1 L 2 m²
- Balde 3,6 L 7,2 m²
- Balde 18 L 36 m²

FRASCO 1 L

VENTA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS		
Cód.	V0310963	
Cód. NE	V0310963	

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDE	
Cód.	V0310967

Cód.	V0310967
Cód. NE	V0317277

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L		
Cód.	V0310966	
Cód. NE	V0317273	

EcoPrimer

Imprimación para pegado de membranas asfálticas y cintas autoadhesivas.



INDICADO PARA SUPERFICIES DE:

- Hormigón
- Morteros
- Mampostería
- PVC
- Fibra de vidrio

CONSUMO APROXIMADO *

Hormigón y mampostería: 0,4/ m² por mano

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Frasco 1 L 2,5 m²
- Balde 3,6 kg 9 m²
- Balde18 kg 45 m²



Utilícelo con Mantex, Vedalage o Fita

VENTA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

FRASCO 1 L

Cód.	V0310950
Cod NE	V0317172

BALDE 18 L		
VENTA: BALDE 18 L		
Cód.	V0310947	
Cód. NE	V0317170	

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES	
Cód.	V0310952
Cód. NE	V0317173

Primer Viapol



Imprimación para adherencia de membrana asfáltica y pintura asfáltica.



INDICADO PARA

- Imprimación para adherencia de membranas asfálticas
- Imprimación para impermeabilizantes con soluciones asfálticas moldeadas in situ
- Imprimación para selladores asfálticos
- Protección anticorrosiva en metales
- Pintura impermeable en fundaciones, cimentaciones y muros linderos
- Pintura impermeable para fachadas. Forma una eficiente barrera contra la humedad. permitiendo una perfecta terminación

CONSUMO APROXIMADO *

- Aplicación como imprimación: 0,4 litros/m²/mano
- Pintura impermeable:0,8 litros/m²/mano

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Balde 3,6 L 9 m²
- Lata 18 L 45 m²



Vedalage o Fita

BALDE 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/4 BALDES

Cód. V0511052 Cód. NE V0511052

LATA 18 L

VENTA: LATA 18 L

12.17.11.27.11.1.10.2	
Cód.	V0511053
Cód. NE	V0511053

DURABILIDAD

Viabit

Pintura asfáltica para fundaciones y cimientos, imprimación para membranas asfálticas.



INDICADO PARA

- Pintura impermeable en fundaciones, cimientos y muros medianeros
- Pintura impermeable para estructuras enterradas como mampostería, hormigón o morteros
- Imprimación para adherencia de membranas asfálticas
- Imprimación para impermeabilización con soluciones asfálticas modeladas in situ.
- Imprimación para selladores asfálticas
- Pintura impermeable para fachadas, cuando se aplica en capa fina
- Protección anticorrosiva en metales y maderas no expuestas a la intemperie

CONSUMO APROXIMADO *

- Aplicación como imprimación: 0,4/ m² por mano
- Pintura impermeabilizante: 0,4/ m² por mano
- · Aplicación en estructuras metálicas y tanques: 0,3/ m² por mano

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Lata 0,9 L 3 m²
- Balde 3,6 kg 12 m²
- Balde18 kg 60 m²



Utilícelo con Mantex, Vedalage o Fita **----**

LATA 900 ml

VENTA: BANDEJA C/6 LATAS

Cód.	V0511041
Cód. NE	V0511041

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

Cód.	V0511044
Cód. NE	V0511044

LATA 18 L

VENTA: LATA 18 L	
Cód.	V0511039
Cód. NE	V0511039

ViabitAntiraiz

Imprimación y pintura impermeabilizante a base de asfalto inhibidora de raíces.



LATA 18 L VENTA: LATA 18 L Cód. V0511055 Cód. NE V0511055

INDICADO PARA

En formato de pinturas para proteger de la penetración de raíces sobre:

- Morteros
- Hormigones de jardines
- Jardineras
- Canteros

BENEFÍCIOS

- Óptimo poder de adhesividad sobre morteros de
- Posee en su composición un herbicida exclusivo atóxico, inhibidor de ataque de raíces, sin perjudicar el desarrollo de las plantas

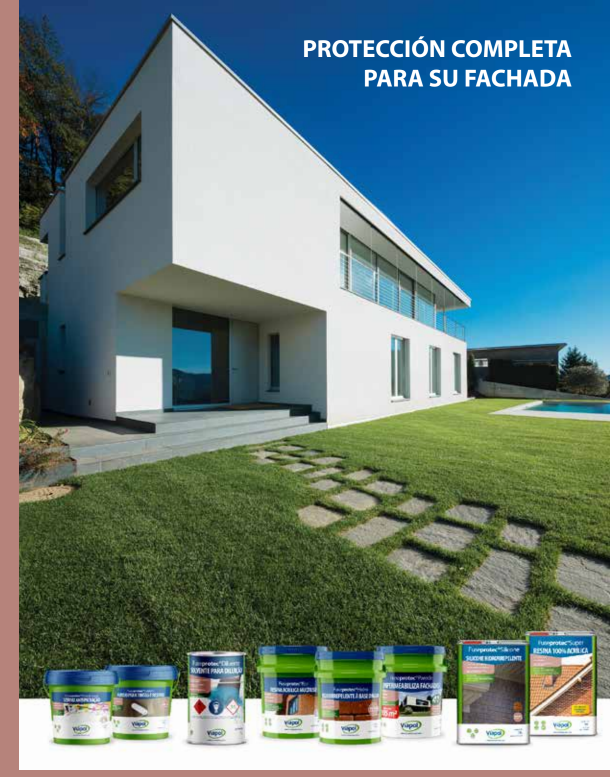
CONSUMO APROXIMADO *

DDe 0,3 a 0,4 L/ m²/mano

RENDIMIENTO APROXIMADO *

60 m²





Más información en las páginas 36, 37, 38 y 39

Fuseprotec® Antipichação

Barniz antigrafiti para protección contra impregnación de tintas, permitiendo diversas remociones con Fuseprotec Diluente



INDICADO PARA

- Superficies de hormigón a la vista
- Monumentos públicos (hormigón)
- Estructura de hormigón y mampostería
- · Superficies de madera expuesta

- No impregna suciedad, no permite el crecimiento de moho, no se amarillea y no se descascara
- Poco olor
- · Fácil aplicación
- Fácil remoción del grafiti
- Resiste la acción de los rayos solares y la alcalinidad del hormigón
- Impermeable al agua, sin embargo, permite la

difusión de vapor

• Producto ecológico a base de agua y con bajo contenido de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)

CONSUMO APROXIMADO *

180 a 250 mL/ m²/ 3 manos

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Balde 3,6 L - rinde hasta 20 m²



Utilíce Fuseprotec Diluente para remover grafiti

	BALDES 3,6 L					
	VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES					
	BRILLANTE	Cód.	V0215603			
		Cód. NE	V0215603			
	FOSCO	Cód.	V0215604			
		Cód. NE	V0215604			

FuseprotecDiluente

Solvente para limpieza de herramientas, dilución y remoción de resinas, barnices y pinturas.



INDICADO PARA

- Superficies para dilución de resinas acrílicas
- · Limpieza de herramientas de aplicación
- Remoción de barnices y pinturas a base de
- Remoción de grafiti en revestimientos antigrafiti o con uso de Fuseprotec Antipichação

BENEFICIOS

- · Disuelve, remueve y diluye resinas acrílicas
- Remoción de pinturas y barnices a base de solventes
- · Limpieza de herramientas
- · Fácil aplicación

CONSUMO APROXIMADO *

El consumo está condicionado directamente al tipo de producto y volumen que será disuelto o removido y a la porosidad de la superficie

LATA 1 L

VENTA: BANDEJA C/ 6 LATAS				
Cód.	V0510709			
Cód. NE	V0510709			

Fuseprotec®Eco



Resina acrílica multiuso a base de agua para protección de superficies.



INDICADO PARA

Protección de áreas internas y externas, tales como: -Fachadas;

- · Ladrillos a la vista;
- Piedras naturales con porosidad;
- Tejas de cerámicas naturales;
- · Tejas de fibrocemento;
- Estructuras de hormigón a la vista

BENEFICIOS

- · Poco olor
- Fácil aplicación y manipulación

- Producto ecológico a base de agua
- · No impregna suciedad, impide crecimiento de hongos

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 150 mL/ m²/ mano

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Pote 900 mL rinde hasta 11 m²
- Balde 3,6 L rinde hasta 32 m²
- Balde 18 L rinde hasta 230 m²

POTE 900 ml

VENTA: BANDEJA C/ 6 POTES

Cód.	V1517414
Cód. NE	V1517414

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

Cód.	V1517373	
Cód. NE	V1517373	

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód.	V1517374		
Cód. NE	V1517374		

Fuseprotec®Hidro



Repele el agua y protege la superficie, evitando la penetración de agua por incidencia de la lluvia, y no altera la apariencia natural de la superficie.



INDICADO PARA

- Fachadas de estructuras de hormigón;
- Piedras naturales;
- · Ladrillos a la vista;
- Tejas de cerámica natural y de fibrocemento;
- Cerámicas no esmaltadas

BENEFICIOS

- Producto ecológico a base de agua
- No altera el especto natural del sustrato y facilita la limpieza de las fachadas
- Protege la superficie conta penetración de agua y agentes agresivos

- Reduce la impregnación de hollín y suciedad
- Evita la proliferación de hongos y bacterias
- Bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles)

CONSUMO APROXIMADO * (mL/ m²/ mano)

- Sustrato de hormigón (baja porosidad): 0,150 a 0,250
- Tejas y ladrillos cerámicos (porosidad media): 0,250 a 0,350
- Morteros (alta porosidad): 0,350 a 0,500
- Inmersión: 0,500 a 1,00

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/4 BALDES

Cód.	V0210834
Cód. NE	V0210834

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L			
Cód. V0210835			
Cód. NE	V0210835		

RENDIMIENTO APROXIMADO *

3,6 L - 24 m² 18 L - 120 m²

Fuseprotec®Parede

Pintura impermeabilizante acrílica, indicada para protección contra infiltraciones de agua provocadas por el golpe de la lluvia en paredes, muros y fachadas.



INDICADO PARA

- Paredes externas
- · Aplicado sobre revoque, hormigón, fibrocemento y masillas acrílicas
- Impermeable y lavable para terminación en general, sobre pinturas de PVA, acrílicas, textura y pinturas a
- · Como terminación, permite coloración, pigmentando en tonos claros con colorante líquido a base de agua

BENEFICIOS

- Pronto para el uso
- 4 en 1: sella, impermeabiliza, pinta y contribuyecon el confort térmico

- Mayor rendimiento
- Alta resistencia
- · Mayor cobertura

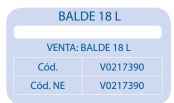
CONSUMO APROXIMADO *

• 95 a 100 mL/ m² /mano

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Balde 3,6 L 40 m²
- Balde 18 L 205 m²

BALDES 3,6 L **VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES** Cód. V0217389 Cód. NE V0217389





Fuseprotec®Selador

Fondo sellador para pinturas, resinas y barnices disperso en solventes.



INDICADO PARA

Fuseprotec® Sellador es indicado como sellador, reduciendo las manchas y proporcionando una tonalidad uniforme a la superficie que recibirá el barniz a base de solvente

- · Hormigón a la vista
- · Ladrillos a la vista

BENEFICIOS

- Cuando se utiliza con Fuseprotec® Super evita el escurrimiento del sustrato
- Evita manchas en el hormigón por diferencia de
- · Aplicado sobre el hormigón o mampostería forma una base adherente e impermeable apropiada para recibir barnices y revestimiento de tipo látex, masilla acrílica, etc

· Actúa como una barrera, reduciendo la acción de la alcalinidad del cemento sobre la base de la pintura o barniz

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 200 ml/m²

RENDIMIENTO APROXIMADO *

• Baldes 3.6 L - rinde hasta 36 m²



Utilice con Resina: Fuseprotec Super o Fuseprotec Eco Barniz: Fuseprotec Antipichação

BALDES 3,6 L **VENTA: BANDEJA C/4 BALDES** Cód. V0210851 Cód. NE V0210851

Fuseprotec[®]Silicone



PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS

Repele el aqua, disperso en solvente de alta capacidad de penetración en el sustrato, protege las superficies contra infiltraciones causadas por el agua de la lluvia.



Cód. Cód. NE

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

INDICADO PARA

- Fachadas y estructuras de hormigón
- Piedras naturales
- · Ladrillos a la vista
- Bloques de hormigón a la vista
- Tejas de cerámicas y de fibrocemento

BENEFÍCIOS

- No forma películas, no da brillo y no se amarillea con la acción del tiempo
- · No altera el aspecto de la superficie
- Facilita la limpieza de las fachadas

LAT	LATA 18 L				
VENTA:	VENTA: LATA 18 L				
Cód.	V0510738				
Cód. NE	V0510738				

- Protege la superficie contra la penetración del agua y agentes agresivos
- Acción contra hongos y moho
- · Mantiene los poros de la superficie abiertos, permitiendo la salida de la humedad y vapor de agua, dejándola siempre seca y protegida

CONSUMO APROXIMADO * (mL/m²/mano):

Sustrato de hormigón (baja porosidad) 0,150 a 0,250 Tejas y ladrillos cerámicos (porosidad media) 0,250 a 0,350 Morteros y bloques de hormigón (alta porosidad) 0,350 a 0,600 nmersión 0,500 a 1,0

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Galón 3,6 L 24 m²
- Balde 18 L 120 m²

Fuseprotec[®]Super

V0510737

V0510737



Resina 100 % acrílica, pura, transparente que no amarillea. Indicada para proteger y realzar diversas superficies.



INDICADO PARA

- Paredes interiores y exteriores
- Fachadas
- Piedras naturales
- Ladrillos a la vista
- Tejas de cerámicas y de fibrocemento
- Estructuras de hormigón a la vista
- Bloques de hormigón a la vista

BENEFÍCIOS

- Fácil aplicación y manipulación
- Resistente a la acción de los rayos solares
- No impregna suciedad

No	perr	nite	el d	creci	mie	nto	de	hor	naos

- No se amarillea
- No se descascara

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 250 mL/m²/mano

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Balde 3,6 L rinde hasta 36 m²
- Balde 18 L rinde hasta 180 m²

BALDES 3,6 L				
VENTA: BA	NDEJA C/	4 BALDES		
BRILLANTE	Cód.	V0510718		
51112211112	Cód. NE	V0510718		
SEMI-MATE	Cód.	V0510717		
JEIVII IVII (I'E	Cód. NE	V0510717		
MATE	Cód.	V0510714		
WINTE	Cód. NF	V0510714		

L	LATA 18 L						
VEN	ITA: LATA 1	8 L					
BRILLANTE	Cód.	V0510716					
511122711712	Cód. NE	V0510716					
SFMI-MATF	Cód.	V0510712					
32.111.111.112	Cód. NE	V0510712					
MATE	Cód.	V0510713					
WWILE	Cód. NE	V0510713					



Más información en la página 41

Masilla especial para madera.



INDICADO PARA

Reparación o calafateado de superficies de madera

BENEFICIOS

- Compatible con los sistemas comunes de terminación, tales como: lacas, pintura de látex, poli uretanos, esmalte sintético, ceras, barnices, etc.
- Monocomponente: no requiere la adición de agente
- Fácil de lijar

- Soluble en agua mientras se encuentra pastosa
- · No tiene olor o vapores tóxicos

CONSUMO APROXIMADO *

1 kg de Massa F12 calafatea cerca de 100 m de junta de 2 x 2 mm

RENDIMIENTO APROXIMADO *

200 g / 400 g / 1,65 kg y 6,5 kg

POTES 400 g

VENTA: BANDEJA C/ 6 POTES 400 g					
MASSA F-12 400 g	Cód.	Cód. NE			
ANGELUM	V0217760	V0217760			
BLANCO	V0210681	V0210681			
CASTAÑO	V0210677	V0210677			
CEREZO	V0210905	V0210905			
CUMARU	V0210643	V0210643			
ÉBANO	V0215249	V0215249			
IMBUIA	V0210636	V0210636			
IPÉ	V0210685	V0210685			
JATOBÁ	V0210683	V0210683			
MARFIL	V0210628	V0210628			
CAOBA (MOGNO)	V0210691	V0210691			
NUDO DE PINO	V0210666	V0210666			
SUCUPIRA	V0210680	V0210680			

POTES 1,65 g

VENTA: BANDEJA C/ 6 POTES 1,65 kg							
MASSA F-12 1,65 kg	Cód.	Cód. NE					
ANGELUM	V0217762	V0217762					
BLANCO	V0210626	V0210626					
CASTAÑO	V0210667	V0210667					
CEREZO	V0210630	V0210630					
CUMARU	V0210652	V0210652					
ÉBANO	V0215250	V0215250					
IMBUIA	V0210658	V0210658					
IPÉ	V0210644	V0210644					
JATOBÁ	V0210678	V0210678					
MARFIL	V0210684	V0210684					
CAOBA (MOGNO)	V0210689	V0210689					
NUDO DE PINO	V0210659	V0210659					
SUCUPIRA	V0210639	V0210639					

SACHÉS 200 g

VENTA: CAJAS C/6 SACHÉS 200 g					
MASSA F-12 200 g	Cód.	Cód. NE			
ANGELUM - SP	V0217780	V0217780			
BLANCO - SP	V0210879	V0210879			
ROBLE (CARVALHO) - SP	V0210882	V0210882			
CASTAÑO - SP	V0210893	V0210893			
CEREZO - SP	V0210905	V0210905			
CUMARU - SP	V0210884	V0210884			
ÉBANO DF - SP	V0210904	V0210904			
FREIJÓ DF - SP	V0210883	V0210883			
IMBUIA - SP	V0210898	V0210898			
IPÉ - SP	V0210875	V0210875			
JATOBÁ - SP	V0210873	V0210873			
MARFIL - SP	V0210880	V0210880			
CAOBA (MOGNO) - SP	V0210901	V0210901			
MOGNO DF - SP	V0210889	V0210889			
NUDO DE PINO - SP	V0210900	V0210900			
PÁTINA BLANCA DF - SP	V0210891	V0210891			
PÁTINA PERLA DF - SP	V0210892	V0210892			
SUCUPIRA - SP	V0210877	V0210877			

BALDES 6,50 kg

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES 6,50 kg							
MASSA F-12 6,50 kg	Cód.	Cód. NE					
ANGELUM	V0217761	V0217761					
BLANCO	V0210690	V0210690					
CASTAÑO	V0210631	V0210631					
CEREZO	V0210670	V0210670					
CUMARU	V0210673	V0210673					
IMBUIA	V0210629	V0210629					
IPÉ	V0210633	V0210633					
JATOBÁ	V0210638	V0210638					
MARFIL	V0210693	V0210693					
CAOBA (MOGNO)	V0210641	V0210641					
NUDO DE PINO	V0210660	V0210660					
SUCUPIRA	V0210663	V0210663					
SUCUPIRA	V0210663	V0210663					

COLORES:

BLANCO

JATOBÁ



CASTAÑO



CEREZO



CUMARU



NUDO DE PINO

IPÉ

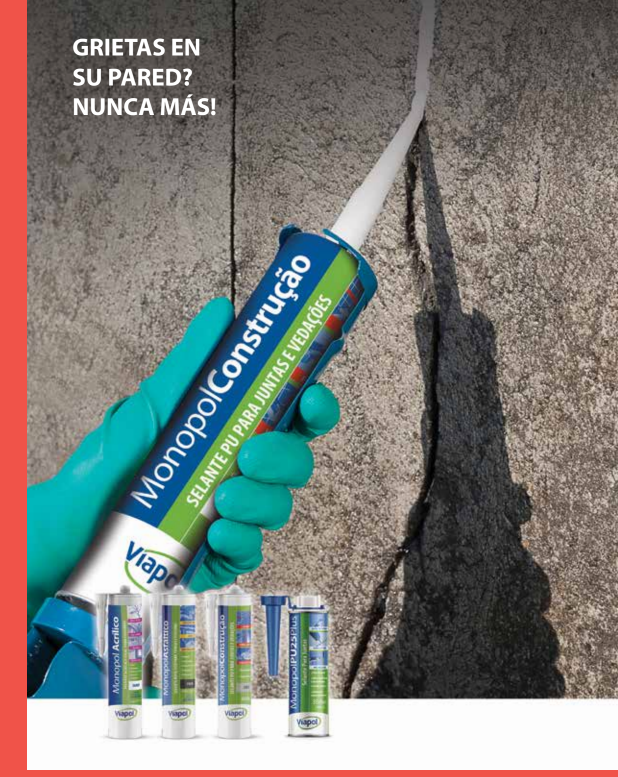
MARFIL

SUCUPIRA



ANGELUM





Más información en las páginas 43 y 44

MonopolAcrílico

Sellador acrílico para tratamiento de grietas y fisuras.



TUBO 420 g

VENTA: CAJA C/ 12 TUBOS

INDICADO PARA

- Calafateado de juntas de cierre de prefabricados
- Fisuras de retracción, tanto horizontales como vertiicales
- Grietas y fisuras en fachadas de edificios
- Calafateado de uniones entre revestimientos de madera o metal y las paredes terminadas
- En conjunto con impermeabilizantes de membranas acrílicas, Vedalage Blanco, Hey'diicryl Plus y Vedalage
- En conjunto con piinturas acrílicas

BENEFICIOS

• Tiene excelente resistencia a la accón de llos rayos ulltravioleta, ozono y intemperies

- · Posee óptimo desempeño en fisuras de fachadas
- Es de fácil aplicación y manipulaciión
- Compatible con pinturas a base de agua
- Libre de solventes

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Um cartucho rende 3 metros em junta de 1x1 cm

COLORES DISPONIBLES

Branca e concreto

Cód. V0210833 **BLANCO** Cód. NE V0210833 Cód. V0210832 HORMIGÓN Cód. NE V0210832

Monopol Asfáltico

Sellador a base de asfaltos con alta elasticidad a bajas temperaturas.



INDICADO PARA

- Sellar grietas
- Juntas de tejas metálicas y de fibrocemento
- Sellado alrededor de tornillos de fiijado
- Terminación de instalaciones de tejas asfálticas (Shinglle)

BENEFICIOS

- Alto poder de adherencia en diversos sustratos
- Excelente estabilidad a temperaturas más elevadas

RENDIMIENTO APROXIMADO *

• En aberturas de 1 por 1 cm un cartucho de 320 g calafatea hasta 2,5 metros lineales.

BISNAGA 310 g

VENTA: CAJA C/ 12 TUBO

Cód. V0511026 BLANCO Cód. NE V0511026

MonopolConstrução

Selante híbrido monocomponente de excelente aderência.



INDICADO PARA

- · Llenado de juntas de dilatación con movimientos de hasta 25% sin soltarse o rasgarse
- •Juntas aserradas y juntas de conexión
- · Sellado de las juntas en desagües, tuberías de reservorios
- · Sellado de marcos metálicos y de madera
- Tratamiento de grietas y fisuras en hormigón

BENEFICIOS

- Excelente resistencia al intemperismo
- · Se adhiere a diversos materiales sin necesidad de imprimación

- Buena recuperación elástica
- Acompaña variaciones de la dimensión de la junta en hasta 25% sin soltarse o rasgarse
- Excelente resistencia a los rayos ultravioleta o al amarillamiento
- · No mancha sustratos absorbentes como el mármol o granito
- · No forma hongos o moho

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Cartucho 400 g 2,5 m lineales (juntas de 1 cm x 0,5 cm)
- Sachet 820 g 5 m lineales (juntasde1 cm x 0,5 cm)

PRESENTACIONES DISPONIBLES

• 400 g / 820 g

Colores disponibles: Gris y blanco

NTA: CA.	JA C/ 1	2 CA	RTUC	HOS
GRIS	Cóc	ł.	V091	6024

CARTUCHO 400 a

VE

BL

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
GRIS	Cód.	V0916024			
JJ	Cód. NE	V0916024			
ANCO	Cód.	V0916023			
AIVCO	Cód. NE	V0916023			

SACHETS 820 g VENTA: CAJA C/ 12 SACHETS V0915449 Cód. **GRIS** Cód. NE V0915449 Cód. V0915448 **BLANCO** Cód. NE V0915448

Monopol PU25

Sellador monocomponente con elevada capacidad de movimiento, excelente adherencia y alto desempeño a largo plazo.



INDICADO PARA

- · Juntas de dilatación de pisos y fachadas
- Juntas de dilatación en piezas de hormigón
- Juntas frías, de encuentro y perimetrales
- Juntas de encuentro en desagües y tuberías
- Sellado de canalones y babetas
- Tratamiento de grietas y fisuras en el hormigón
- · Para sustratos que recibirán pintura acrílica o PVA, utilizar Monopol® Acrílico

BENEFICIOS

- Alta estabilidad del color no amarillea
- Tecnología avanzada "SP Polymer"
- No provoca manchas en el sustrato
- Se adhiere a diversos materiales sin necesidad de primer
- Buena resistencia a ácidos débiles y bases débiles Excelente resistencia a intemperie, envejecimiento y rayos UV
- · Formulación de bajo módulo que asegura mínima tensión en las superficies de las juntas

COLORES DISPONIBLES

Gris y blanco

CARTUC	HO 300 i	ml/480 g
VENTA: CAI	KA C/ 12 C/	ARTUCHOS
GRIS	Cód.	V0916204
	Cód. NE	V0916204
BLANCO	Cód.	V0916203
22	Cód. NE	V0916203

SACHETS 960 g (600 ml)						
VENTA: CAJA C/ 12 SACHETS						
GRIS	Cód.	V0916206				
	Cód. NE V0916206					



	- 1			T		1		T			-		г					1		-	
		332	OSAS		OJADAS Y ABLES	RESER	VORIOS		r espejos de Gua	TRATAM REPARACIÓN				TRATAN	HENTO DE FA	CHADAS Y PA	AREDES	TRAYAMI	TEJADOS	CCIÓN DE	
PRODUCTO	COMPLEMENTARIA	EXPUESTA	CON REVESTIMIENTO	ÁREAS FRÍAS EN CONTACTO CON EL SUELO	ÁREAS FRÍAS ELEVADAS	ENTERRADO	ELEVADO	ENTERNADO	ELEVADO	ENCOFRADO DE MADERA	MADERA	FUNDACIONES	TRATAMIENTO DE GRIETAS, JUNTAS Y FISURAS	FACHADA DE MORMIGÓN A LA VISTA	FACHADA DE LADRILLOS A LA VISTA	FACHADA CON PINTURA	PAREDESJIVTERIORES	TEAS METALICAS	TEJAS CERÁMICAS	TEIAS DE FIBROCÉMENTO	TRATAMIENTO DE INFILTRACIONES. HUMEDAD, MOHO Y HONGOS VA EXISTENTES
ADHESIVO ESTRUCTURAL				0						147				- 66	16.			1		-	
VIAPOXI ADESIVO VIAPOXI ADESIVO GEL VIAPOXI ADESIVO TIX						(#3) (#3)															
ADITIVO PARA MORTEROS						_	_												_	_	
CONTRA UMIDADE VIACAL									-												
VIAFIX																					
VIAFIX CHAPISCO																	3.				
LÍQUIDO SELADOR PO 1 PO 2 VIAPLUS 5.000 VIAPLUS 7.000 VIAPLUS BRANCO					•		:					10									
VIAPLUS REPARO								220				1/2		•		*					
VIAPLUSTOP								1.00				100					3.0				
DESFORMA PLUS																					
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZACIÓN																					
CAMADA SEPARADORA																					
MANTEX FIGRA				300																	
TUF STRAND MAXTEN PRO			_					_	_	_	-				_			_		_	
CINTA AUTOADHESIVA																					
VIAFLEX FITA MEMBRANA ASFÁLTICA																					
MANTA AUTOCOLANTE MANTA AUTOCOLANTE ALUMÍNIO			•																		
MANTA BALDRAME																					
LAJE ALUMÍNIO								124													
LAIE GLASS LAIE POLIESTER																					
			-	20.00					_			200									
VIAFLEX MANTA			:	-				-													
VIAFLEX MANTA VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO			•	•	-																
5. The transfer of the transfe		•	-						•			•									
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO																					_,_
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS																					•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO			•		•															•	4.7
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS VEDALAGE PRETO					• 60																•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS VEDALAGE PRETO ECOL 2 ECOPRIMER	•											:									•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS VEDALAGE PRETO DETERMINATION ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL	į				:							:								:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS VEDALAGE PRETO ETTE A ASSETTA E MARRIMACION ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT	i											:							•		•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS VEDALAGE PRETO LIDITURA ASPÁLEICA E MARBIMACIÓN ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ	i				:							:							÷	:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS VEDALAGE PRETO ETTE A ASSETTA E MARRIMACION ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT	i				:														÷	:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRETO VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE	1				:										7. %		5.		:	:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PLUS VEDALAGE PRETO INTERNA A SPACIFICA E IMPRIMACIÓN ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO	1				:														:	:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRUS VEDALAGE PRETO MEMBRANA ASPARATOR E IMPRIMACIÓN ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHAGAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC HIDRO	•				:														:	i	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRUS VEDALAGE PRETO METURA A SEMINA E IMPRIMACIÓN ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC HIDRO FUSEPROTEC SELADOR	1				:											•			:	:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRUS VEDALAGE PRETO MEMBRANA ASPARATOR E IMPRIMACIÓN ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHAGAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC HIDRO	•				:										100	•				:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRETO VEDALAGE PRETO VEDALAGE PRETO VEDALAGE PRETO VEDALAGE PRETO VEDALAGE PRETO VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DESUPERFICIES Y FACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SUECONE FUSEPROTEC SUPER	•				:									i						:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRETO VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCION DE SUPERFICIES Y PACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SILICONE FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC PAREDE TRATAMIENTO DE MADERA			•											i						:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRETO VEDALAGE PRETO LOTTURA A STATULA E EMPRIMACIÓN ECOL 2 ECOPRIMER PRIMER VIAPOL VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y PACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SILICONE FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC			•											i						:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRETO VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y PACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SILICONE FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC PAREDE TRATAMIENTO DE MADERA MASSA F-12 SELLADOR			•											i						:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRETO VIABIT VIABIT VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC GELOOR FUSEPROTEC SILICONE FUSEPROTEC SILICONE FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC PAREDE TRATAMIENTO DE MADERA MASSA F-12 SELLADOR MONOPOL'ACRÍLICO			•											i						:	•
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO MEMBRANA LÍQUIDA VEDALAGE BRANCO VEDALAGE PRETO VIABIT VIABIT ANTIRRAIZ PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y PACHADAS FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO FUSEPROTEC DILUENTE FUSEPROTEC ECO FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SELADOR FUSEPROTEC SILICONE FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC SUPER FUSEPROTEC PAREDE TRATAMIENTO DE MADERA MASSA F-12 SELLADOR			•											i						:	•

^{*} Nota: Todos los consumos y rendimientos son aproximados y sirven como referencia. El consumo y rendimiento dependen de la porosidad del sustrato. Por más instrucciones de uso consulte al Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).





Anotaciones



Anotaciones



Anotaciones



