

GuiaReventa

Protección
del techo
al piso



CNPJ 58.681.867/0001-30 - Químico Responsable: Gervacio Beraldo Junior 4a região CRO, 04309655. Este manual substituye todas las versiones anteriores.

SÍGUENOS



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

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



LA MARCA DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



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





Tradición, calidad y confianza tienen nombre: VIAPOL!

Fundada en 1990, hoy VIAPOL se consolida como la mayor industria de productos químicos, estando en las principales obras de infraestructura, saneamiento básico, construcción general y mucho más.

Nuestra principal fábrica se encuentra en Caçapava, SP. Son 187 mil m² de terreno y 35 mil m² de área construida para atender 10 unidades fabriles responsables por la producción de más de 900 productos. En este sitio contamos con un reservorio de combate a incendios conteniendo más de un millón de litros de agua.

NUESTRA MISIÓN

Satisfacer las necesidades de protección y conservación de las construcciones, proporcionando bienestar, confort y tranquilidad a los usuarios. Mantenerse comprometida con los principios éticos, como con la rentabilidad.

NUESTRA VISIÓN

Estar presente en todas las construcciones y ser reconocida por la excelencia en soluciones técnicas.

NUESTROS VALORES Y EXPECTATIVAS DEL CÓDIGO 168

Integridad, compromiso, emprendedurismo responsable y valentía moral.

VIAPOL ES ASÍ: USÁS Y RESOLVÉS!

VIAPOL: 30 AÑOS DE ÉXITO

www.viapol.com.br



Viapol La Marca de la Impermeabilización



- 1 Impermeabilización de cajas de agua
VIAPLUS TOP / 5000
- 2 Impermeabilización de azoteas
VIAMANTA LAJE MULTIUSO
- 3 Impermeabilización de terrazas
VEDALAGE PRETO
- 4 Impermeabilización resistente al sol para losas inclinadas
VEDALAGE BRANCO / VEDALAGE PLUS
- 5 Mejora de la plasticidad del revoque
VIACAL
- 6 Sellado de marcos
MONOPOL PU25 / MONOPOL CONSTRUÇÃO
- 7 Protección antigrafiti
FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO
- 8 Azotes de capa fina
VIAFIX / VIAFIX CHAPISCO
- 9 Impermeabilización
CONTRA UMIDADE
- 10 Impermeabilización de piedras naturales
VIAPLUS BRANCO
- 11 Impermeabilización del ladrillos a la vista
FUSEPROTEC SILICONE
- 12 Impermeabilización de cimentaciones
ECOL / VIABIT
- 13 Impermeabilización de canchales
VEDALAGE PRETO
- 14 Fijación de tornillos en canchales selatilhas
MONOPOL ASFÁLTICO



15 Adhesión de hormigón nuevo a hormigón preexistente
VIAPOXI ADESIVO

16 Sellado de techos
VIAFLEX FITA

17 Impermeabilización de tejas
FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO

18 Pintura de terminación de fachadas
FUSEPROTEC PAREDE

19 Tratamiento de grietas y fisuras
MONOPOL ACRÍLICO

20 Protección de superficies
FUSEPROTEC SILICONE / FUSEPROTEC SELADOR + FUSEPROTEC SUPER

21 Impermeabilización de piscinas enterradas
VIAPLUS TOP / 7000 FIBRAS

22 Taponamiento
PÓ 2

23 Desmoldante de encofrados de madera
DESFORMA PLUS

24 Impermeabilizante de jardineras
VIABIT ANTIRAIZ

25 Impermeabilizante de cimentaciones
MANTA VIAPOL BALDRAME

26 Impermeabilizante de losas y azoteas
MANTA VIAPOL LAJE / VIAMANTA LAJE MULTIUSO

27 Humedad de szócalos
VIAPLUS TOP

28 Revestimiento impermeabilizante contra moho, hongos y ampollas
VIAPLUS REPARO

29 Calafateo de pisos de madera
MASSA F12

ADHESIVO ESTRUCTURAL	Viapoxi Adesivo	07
	Viapoxi Adesivo Gel	07
	Viapoxi Adesivo Tix	08
ADITIVO PARA MORTEROS	Contra Umidade	10
	Viacal	10
	Viafix	11
	Viafix Chapisco	11
COMPLEMENTO ADITIVO	Desforma Plus	13
CEMENTÍCIO	Sistema de Cristalização Hey'di (P61 + P62 + Líquido Selador)	15
	Viaplus 5000	15
	Viaplus 7000	16
	Viaplus Branco	16
	Viaplus Reparo	17
	Viaplus Top	17
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZACIÓN	Camada Separadora	19
	Mantex	19
FIBRA	TUF Strand	21
CINTA AUTOADHESIVA	Viaflex Fita	23
MEMBRANA ASFÁLTICA	Manta Autocolante	25
	Manta Baldrame	25
	Laje (Alumínio, Glass, Poliéster)	26
	Viaflex Manta	26
	Viamanta	27
MEMBRANA LÍQUIDA	Vedalage Branco	29
	Vedalage Plus	29
	Vedalage Preto	30
PINTURA ASFÁLTICA E IMPRIMACIÓN	Ecol 2	32
	Ecoprimer	32
	Primer Viapol	33
	Viabit	33
	Viabit Antiraiz	34
PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS	Fuseprotec Antipichação	36
	Fuseprotec Diluyente	36
	Fuseprotec Eco	37
	Fuseprotec Hidro	37
	Fuseprotec Parede	38
	Fuseprotec Selador	38
	Fuseprotec Silicone	39
	Fuseprotec Super	39
	RECUPERACIÓN DE MADERA	Massa F12
SELLADOR	Monopol Acrílico	43
	Monopol Asfáltico	43
	Monopol Construção	44
	Monopol PU25	44

* **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)

VISCOSIDAD IDEAL PARA CUALQUIER FIJACIÓN DE ACERO



Más informaciones en las páginas 7 y 8

ADHESIVO ESTRUCTURAL

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



LATA 1 KG

VENTA: BANDEJA CON 6 CJ DE 1 kg

Cód.	V0510698
Cód. NE	V0510698

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

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 hormigón, 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

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 de moldes
- 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

LANZAMIENTO VIAPOL: FUSEPROTEC PAREDE
LA PINTURA IMPERMEABILIZANTE CON MAYOR
RENDIMIENTO DEL MERCADO!



Más información en la página 38

ADITIVOS VIAPOL: FUERZA MÁXIMA PARA MORTEROS, AZOTES DE CAPA FINA Y HORMIGONES



Más información en las páginas 10 y 11

Viacal – Imagen ilustrativa

ADITIVO PARA MORTEROS

Aditivo impermeabilizante para morteros y hormigón.



INDICADO PARA

- Piscinas enterradas
- Subsuelos
- Pozos de sensores
- 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

VENTA: CJ CON 36 SACHES 500 ML

Cód.	V0210755
Cód. NE	V0210755

ViaCal

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:
- Revoques 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

BENEFICIOS

- 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

BALDE 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 GALONES

Cód.	V0210794
Cód. NE	V0210807

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód.	V0210799
Cód. NE	V0210806

ViaFixChapisco

Adhesivo incorporador de adherencia para morteros y revoques azotados.



Imagen ilustrativa

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

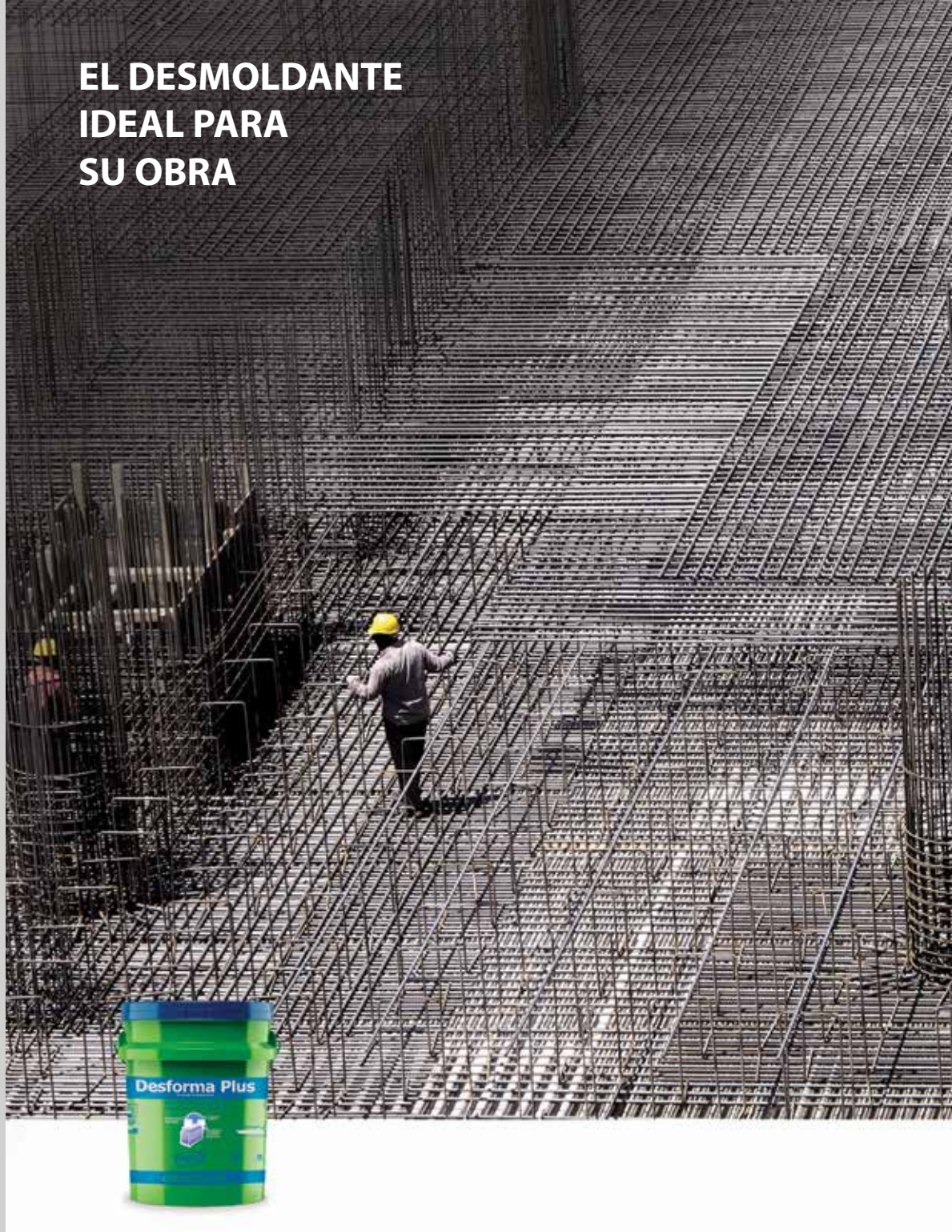
Nota: El consumo de Viafix Chapisco es estimado y dependerá de la proporción, sus agregados y del tipo de aplicación.

BALDE 18 kg

VENTA: BALDE 18 kg

Cód.	V0210796
Cód. NE	V0213401

EL DESMOLDANTE IDEAL PARA SU OBRA



Más información en la página 13

COMPLEMENTO ADITIVO

Desmoldante para encofrados de madera.



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 medio: hasta 100 m²/litro (Dilución 1:10)

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Balde 18 L - 1.800 m²

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód.	V0210811
------	----------

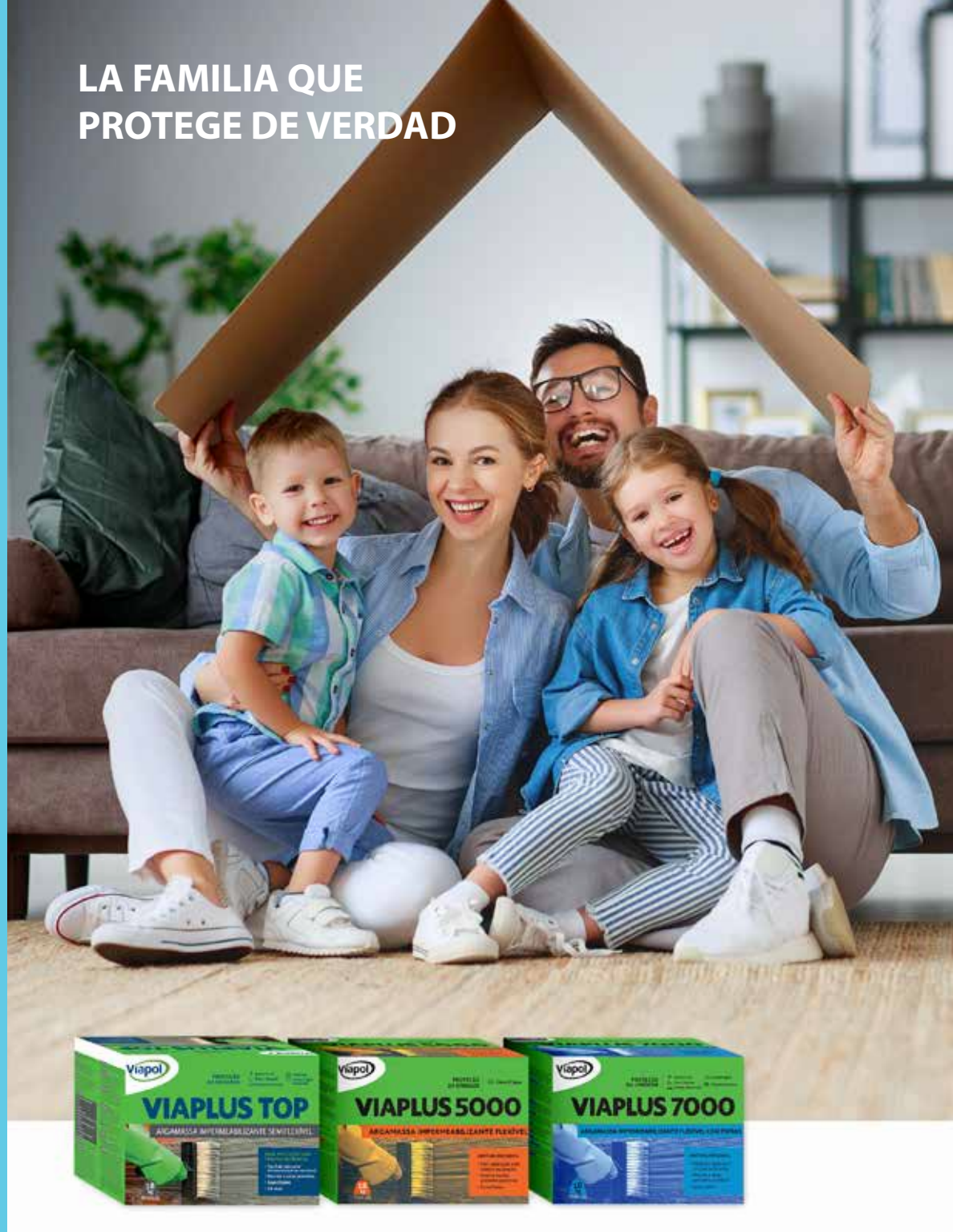
Cód. NE	V0210824
---------	----------

VIAPLUS REPARO: EN UN SOLO PRODUCTO, LA SOLUCIÓN PARA MOHO, HONGOS Y AMPOLLAS



Más información en la página 17

LA FAMILIA QUE PROTEGE DE VERDAD



Más información en las páginas 15, 16 y 17

CEMENTICIO

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

CEMENTICIO

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
- Bajo espesor

CONSUMO APROXIMADO *

Para presión hidrostática negativa

Pó -1	1,5 kg/ m ²
Pó -2	1,6 kg/ m ²
Líquido Selador	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
Cód. NE	V0210711

Pó 1

CAJA 15 kg

VENTA: CAJA 15 kg

Cód.	V0210622
Cód. NE	V0210622

Pó 2

CAJA 4 kg

VENTA: CAJA 4 kg

Cód.	V0210699
Cód. NE	V0210699

Pó 2

CAJA 15 kg

VENTA: CAJA 15 kg

Cód.	V0210702
Cód. NE	V0210702

Viaplus5000

Revestimiento impermeabilizante flexible para reservorios elevados o apoyados.



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, mampostería y morteros
- 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 Brasileñas

CONSUMO APROXIMADO *

El consumo estimado es de: 3,5 kg/ m²

RENDIMIENTO APROXIMADO *

Caja de 18 kg: 5 m²

Consejos Viapol

Utilícelo con Viaplus TOP y tela de poliéster Mantex

CAJA 18 kg

VENTA: CAJA 18 kg

Cód.	V0210604
Cód. NE	V0216997

Revestimiento impermeabilizante flexible con fibras para áreas permanentemente húmedas.



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 Brasileiras

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

CAJA 18 kg

VENTA: CAJA 18 kg

Cód.	V0210827
Cód. NE	V0210827



ViaplusBranco

Revestimiento impermeabilizante semiflexible para mármoles, granitos y drywall.



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

- 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 4 manos
 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

CAJA 18 kg

VENTA: CAJA 18 kg

Cód.	V0210598
Cód. NE	V0210598

ConsejosViapol

Utilízelo con Mantex

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

RENDIMIENTO 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

ViaplusTop

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



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 freática.

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

RENDIMIENTO APROXIMADO *

- Caja 4 kg - 1,8 m²
- Caja 18 kg - 9 m²

ConsejosViapol

Utilícelo con Mantex

CAJA 4 kg

VENTA: CAJA 4 kg

Cód.	V0210592
Cód. NE	V0210592

CAJA 18 kg

VENTA: CAJA 18 kg

Cód.	V0210593
Cód. NE	V0210603

EL REFUERZO IDEAL PARA TU IMPERMEABILIZACIÓN



Más información en la página 19

COMPLEMENTO IMPERMEABILIZACIÓN

Capa separadora para impermeabilización.



ROLLO 375 m²

VENTA: ROLLO 375 m²

Cód.	V0911328
Cód. NE	V0911328

INDICADO PARA

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

RENDIMIENTO APROXIMADO *

375 m² por rollo

Consejos Viapol

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

BENEFICIOS

- 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

Consejos Viapol

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 M²

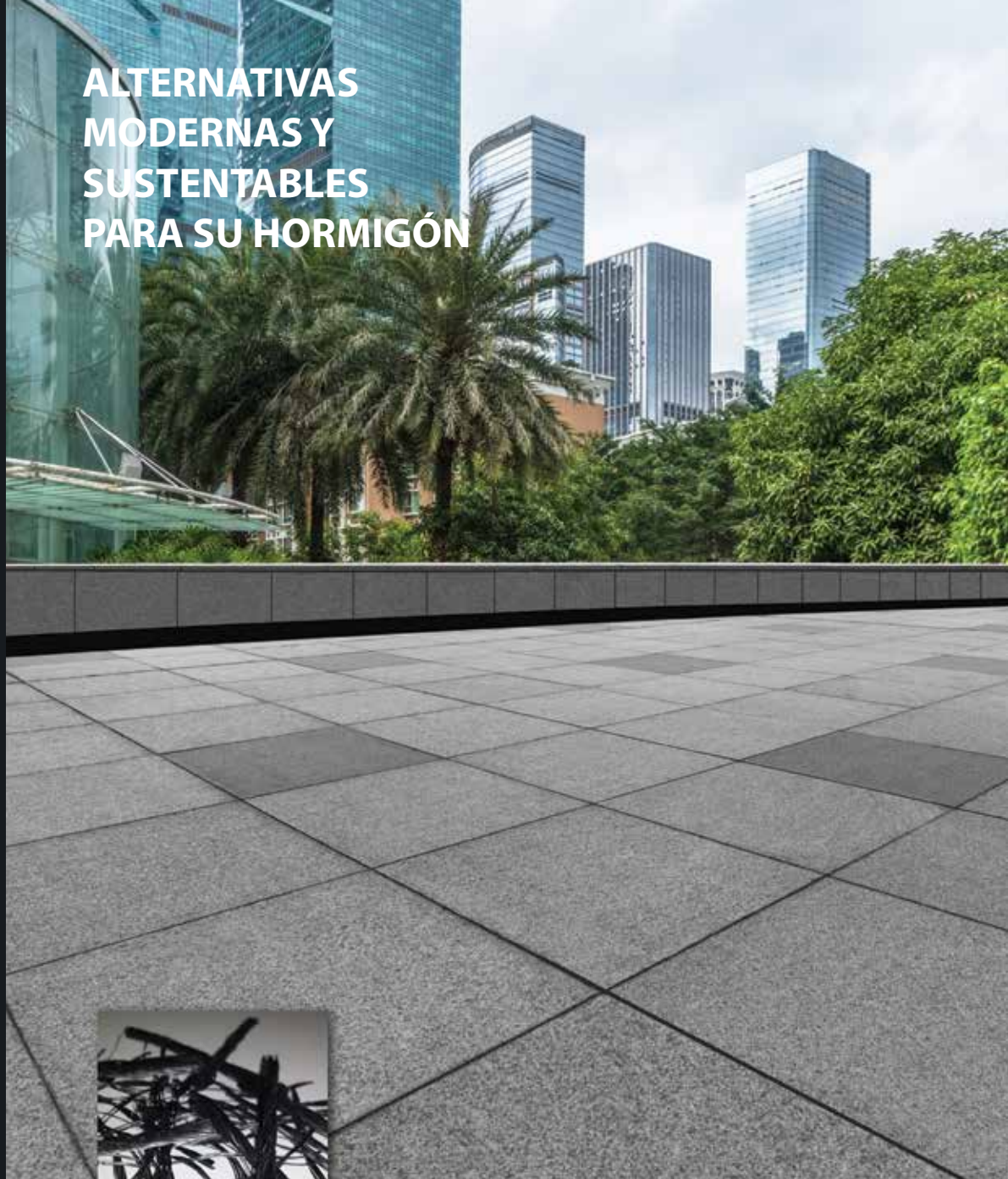
Cód.	V0911337
Cód. NE	V0911337

CRUDO 75 m² ROLLO

VENTA: ROLLO

Cód.	V0911336
Cód. NE	V0911336

ALTERNATIVAS MODERNAS Y SUSTENTABLES PARA SU HORMIGÓN



Sustituye el uso de malla soldada.

Más información en la página 21

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

TODO EL CUIDADO QUE SUS PIEDRAS NATURALES Y TEJAS NECESITAN ESTÁ AQUI



Más información en la página 37

**NO HACE FALTA
QUE REPARTAS BALDES
POR TODA LA CASA.
VIAPOL TIENE LA
SOLUCIÓN PARA VOS**



Más información en la página 23

CINTA AUTOADHESIVA

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

ConsejosViapol

Utilícelo junto con ECOPRIMER 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

**IMPRIMACIÓN + MEMBRANA
ASFÁLTICA VIAPOL =
EL DÚO QUE LLEGÓ PARA
RESOLVER PROBLEMAS**



Más información en las páginas 26 y 32

MEMBRANA ASFÁLTICA

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

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)

ESPESOR

3 mm y 3 mm Aluminio

ConsejosViapol

Utilícelo junto con VIABIT, MANTEX y Capa separadora

CAJA 3 mm

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m

Cód.	V0115003
Cód. NE	V0115003

CAJA 4 mm

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m

Cód.	V0115004
Cód. NE	V0115004

CAJA 3 mm - ALUMINIO

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m

ALUMINIO	Cód.	V0115005
	Cód. NE	V0115005

MantaBaldrame

Membrana asfáltica para fundaciones.



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 disueltas 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.

CAJA 3 mm

VENTA: CAJA C/ 2 ROLLOS de 5M

Cód.	V0110520
Cód. NE	V0110520

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
- Disponibles con estructurantes fibra de vidrio y poliéster

* 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.

ConsejosViapol

Utilícelo con imprimación

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

Cód.	V0110547
Cód. NE	V0116985

ROLLO 4 kg

VENTA: ROLLO

Cód.	V0110549
Cód. NE	V0110545

ALUMINIO - ROLLO 3 kg

VENTA: CAJA C/ 1 ROLLO DE 5 m

Cód.	V0110551
Cód. NE	V0116984

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
Cód. NE	V0117981

PRIMER VIAPOL LLEGA PRIMERO
PARA GARANTIZAR LA CALIDAD DE LA OBRA



Más información en la página 33

FAMILIA DE MEMBRANA LÍQUIDAS. PROTECCIÓN PARA SU CASA ES PROTECCIÓN PARA SU FAMILIA



Más información en las páginas 29 y 30

MEMBRANA LÍQUIDA

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

- 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 - rinde hasta 3 m² pormano
- Balde 18kg/14L - rinde hasta 12 m² pormano

Observación: La terminación de la impermeabilización de color blanco, característica del Vedalage Branco, 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

BALDE 14 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód.	V0217894
Cód. NE	V0217894

ConsejosViapol

Utilícelo con Mantex

VedalagePlus

ALTO
RENDIMIENTO Y
DURABILIDAD

SECADO
MÁS
RÁPIDO

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
- Óptima 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)
- Balde 12kg-12 m² (3manos)

BALDE 12 kg

VENTA: BALDE 12 kg

BLANCO	Cód.	V0216250
	Cód. NE	V0216250
GRIS	Cód.	V0216265
	Cód. NE	V0216265
TEJA	Cód.	V0216266
	Cód. NE	V0216266

BALDE 4 kg

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

BLANCO	Cód.	V0210909
	Cód. NE	V0210909
GRIS	Cód.	V0210919
	Cód. NE	V0210919

ConsejosViapol

Utilícelo con Mantex

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

ANTIGUO
VIAFLEX PRETO



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
- Canales de hormigón

BENEFICIOS

- A base de agua, no es agresivo para el medio ambiente, pudiendo ser aplicado en ambientes cerrados
- Aplicación a frío, 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
Cód. NE	V0317896

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód.	V0317895
Cód. NE	V0317895

VEDALAGE BLANCO
PRODUCTO VIAPOL QUE VA
A DEJAR AL CLIENTE MÁS FELIZ
Y SIN INFILTRACIONES



Más información en la página 29

GARANTICE SU IMPERMEABILIZACIÓN CON EL USO DE LOS PRIMERS E IMPRIMACIONES DE VIAPOL



Más información en la página 33

PINTURA ASFÁLTICA E IMPRIMACIÓN

Pintura impermeabilizante para fundaciones.
**INDICADO PARA**

- Fundaciones
- Muros linderos
- Cimentaciones, 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 BALDES

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
- Balde 18 kg - 45 m²

Consejos Viapol


Utilícelo con Mantex,
Vedalage o Fita



FRASCO 1 L

VENTA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0310950
Cod NE	V0317172

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

Cód.	V0310952
Cód. NE	V0317173

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód.	V0310947
Cód. NE	V0317170



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

ConsejosViapol

Utilícelo con Mantex,
Vedalage o Fita

BALDE 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

Cód.	V0511052
Cód. NE	V0511052

LATA 18 L

VENTA: LATA 18 L

Cód.	V0511053
Cód. NE	V0511053

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 asfálticos
- 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
- Balde 18 kg - 60 m²

ConsejosViapol

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

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

BENEFICIOS

- Óptimo poder de adhesividad sobre morteros de hormigón
- 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

ADHERENCIA
DE VERDAD ES SOLO
CON **VIAFIX**



Más información en la página 11

PROTECCIÓN COMPLETA PARA SU FACHADA



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

PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS

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



INDICADO PARA

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

BENEFICIOS

- 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

Consejos Viapol

Utilice Fuseprotec Diluyente para remover grafiti

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

BRILLANTE	Cód.	V0215603
	Cód. NE	V0215603
FOSCO	Cód.	V0215604
	Cód. NE	V0215604

Fuseprotec Diluyente

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

ANTIGUO
DILUYENTE FC



INDICADO PARA

- Superficies para dilución de resinas acrílicas
- Limpieza de herramientas de aplicación
- Remoción de barnices y pinturas a base de solventes
- 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

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

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.

ANTIGUO
REPELACQUA



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 aspecto natural del sustrato y facilita la limpieza de las fachadas
- Protege la superficie contra 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

RENDIMIENTO APROXIMADO *

3,6 L - 24 m²
18 L - 120 m²

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

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 base de agua
- 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 contribuye con 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

BALDE 18 L

VENTA: BALDE 18 L

Cód.	V0217390
Cód. NE	V0217390



- SELLA
- PINTA
- IMPERMEABILIZA
- MÁS CONFORTO TÉRMICO

Fuseprotec® Selador

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

ANTIGUO
SELLADOR FC



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 absorción
- 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

Consejos Viapol

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



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

ANTIGUO
SILICONE K154



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

BENEFICIOS

- 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

- 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

BALDES 3,6 L

VENTA: BANDEJA C/ 4 BALDES

Cód.	V0510737
Cód. NE	V0510737

LATA 18 L

VENTA: LATA 18 L

Cód.	V0510738
Cód. NE	V0510738



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

ANTIGUO
FUSEPROTEC



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

BENEFICIOS

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

- No permite el crecimiento de hongos
- 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: BANDEJA C/ 4 BALDES

BRILLANTE	Cód.	V0510718
	Cód. NE	V0510718
SEMI-MATE	Cód.	V0510717
	Cód. NE	V0510717
MATE	Cód.	V0510714
	Cód. NE	V0510714

LATA 18 L

VENTA: LATA 18 L

BRILLANTE	Cód.	V0510716
	Cód. NE	V0510716
SEMI-MATE	Cód.	V0510712
	Cód. NE	V0510712
MATE	Cód.	V0510713
	Cód. NE	V0510713

**CADA MADERA
TIENE SU COLOR,
LA MASILLA F12
LOS TIENE TODOS**



Más información en la página 41

RECUPERACIÓN DE MADERA

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, poliuretanos, esmalte sintético, ceras, barnices, etc.
- Monocomponente: no requiere la adición de agente de cura
- 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

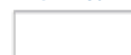
SACHÉS 200 g

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

COLORES:

BLANCO



JATOBÁ



CASTAÑO



CAOBA (MOGNO)



CEREZO



IMBUIA



CUMARU



NUDO DE PINO



IPÉ



MARFIL



SUCUPIRA



ANGELUM



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

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

**GRIETAS EN
SU PARED?
NUNCA MÁS!**



Más información en las páginas 43 y 44

SELLADOR

Sellador acrílico para tratamiento de grietas y fisuras.



INDICADO PARA

- Calafateado de juntas de cierre de prefabricados
- Fisuras de retracción, tanto horizontales como verticales
- 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 Plus
- En conjunto con pinturas acrílicas

BENEFICIOS

- Tiene excelente resistencia a la acción de los rayos ultravioleta, ozono y intemperies

- Posee óptimo desempeño en fisuras de fachadas
- Es de fácil aplicación y manipulación
- 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

TUBO 420 g

VENTA: CAJA C/ 12 TUBOS

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

MonopolAsfáltico

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



INDICADO PARA

- Sellar grietas
- Fisuras
- Juntas de tejas metálicas y de fibrocemento
- Sellado alrededor de tornillos de fijado
- Canales
- Terminación de instalaciones de tejas asfálticas (Shingle)

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

BLANCO	Cód.	V0511026
	Cód. NE	V0511026

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 (juntas de 1 cm x 0,5 cm)

PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 400 g / 820 g

Colores disponibles: Gris y blanco

CARTUCHO 400 g

VENTA: CAJA C/ 12 CARTUCHOS

GRIS	Cód.	V0916024
	Cód. NE	V0916024
BLANCO	Cód.	V0916023
	Cód. NE	V0916023

SACHETS 820 g

VENTA: CAJA C/ 12 SACHETS

GRIS	Cód.	V0915449
	Cód. NE	V0915449
BLANCO	Cód.	V0915448
	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 prefabricadas
- 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

CARTUCHO 300 ml/480 g

VENTA: CAIXA C/ 12 CARTUCHOS

GRIS	Cód.	V0916204
	Cód. NE	V0916204
BLANCO	Cód.	V0916203
	Cód. NE	V0916203

SACHETS 960 g (600 ml)

VENTA: CAJA C/ 12 SACHETS

GRIS	Cód.	V0916206
	Cód. NE	V0916206

PRODUCTO	COMPLEMENTARIA	LOSAS		ÁREAS MOJADAS Y MOJABLES		RESERVORIOS		PISCINAS Y ESPEJOS DE AGUA		TRATAMIENTO Y REPARACIÓN DE MADERA		TRATAMIENTO DE FACHADAS Y PAREDES				TRATAMIENTO Y PROTECCIÓN DE TEJADOS			TRATAMIENTO DE INFILTRACIONES, HUMEDAD, MOHO Y HONGOS YA EXISTENTES	
		EXPUESTA	CON REVESTIMIENTO	ÁREAS FRÍAS EN CONTACTO CON EL SUELO	ÁREAS FRÍAS ELEVADAS	ENTERRADO	ELEVADO	ENTERRADO	ELEVADO	ENCOFRADO DE MADERA	MADERA	FUNDACIONES	TRATAMIENTO DE GRIETAS, JUNTAS Y FISURAS	FACHADA DE HORMIGÓN A LA VISTA	FACHADA DE LADRILLOS A LA VISTA	FACHADA CON PINTURA	PAREDES INTERIORES	TEJAS METÁLICAS		TEJAS CERÁMICAS
ADHESIVO ESTRUCTURAL																				
VIAPOXI ADESIVO						■	■													
VIAPOXI ADESIVO GEL																				
VIAPOXI ADESIVO TIX				■		■	■													
ADITIVO PARA MORTEROS																				
CONTRA UMIDADE									■											
VIACAL												■								
VIAFIX		■	■	■																
VIAFIX CHAPISCO																				
CEMENTICIO																				
LÍQUIDO SELADOR																				
PO 1																				
PO 2																				
VIAPLUS 5.000					■															
VIAPLUS 7.000					■				■											■
VIAPLUS BRANCO					■				■											■
VIAPLUS REPARO					■				■											■
VIAPLUS TOP					■				■					■						■
COMPLEMENTO ADITIVO																				
DESFORMA PLUS												■								
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZACIÓN																				
CAMADA SEPARADORA	■																			
MANTEX	■	■		■	■	■	■													
FIBRA																				
TUF STRAND MAXTEN PRO	■																			
CINTA AUTOADHESIVA																				
VIAFLEX FITA		■																		■
MEMBRANA ASFÁLTICA																				
MANTA AUTOCOLANTE			■	■	■															
MANTA AUTOCOLANTE ALUMÍNIO		■																		
MANTA BALDRAME																				
LAJE ALUMÍNIO		■																		
LAJE GLASS				■	■	■			■	■										
LAJE POLIÉSTER				■	■	■			■	■										
VIAFLEX MANTA				■	■	■			■	■										
VIAFLEX MANTA ALUMÍNIO		■																		
MEMBRANA LÍQUIDA																				
VEDALAGE BRANCO		■																		■
VEDALAGE PLUS		■																		■
VEDALAGE PRETO				■	■															■
PINTURA ASFÁLTICA E IMPRIMACIÓN																				
ECOL 2	■																			
ECOPRIMER	■	■	■		■															
PRIMER VIAPOL	■	■	■		■															
VIABIT	■	■	■		■															
VIABIT ANTIRRAIZ	■	■			■															
PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y FACHADAS																				
FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO														■		■				
FUSEPROTEC DILUENTE														■		■				
FUSEPROTEC ECO														■		■				
FUSEPROTEC HIDRO														■		■				
FUSEPROTEC SELADOR														■		■				
FUSEPROTEC SILICONE														■		■				
FUSEPROTEC SUPER														■		■				
FUSEPROTEC PAREDE														■		■				
TRATAMIENTO DE MADERA																				
MASSA F-12																				
SELLADOR																				
MONOPOL ACRÍLICO				■																
MONOPOL ASFÁLTICO																				
MONOPOL CONSTRUÇÃO																				
MONOPOL PU25																				

*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).



Centro de Entrenamiento **Viapol**

Viapol posee un Centro de Entrenamiento localizado en la capital paulista, especialmente creado con el objetivo de contribuir para mejorar la cualificación profesional en el sector de la construcción civil.

Son diversos cursos, exposiciones, entrenamientos y demostraciones de productos que cuentan con toda la infraestructura necesaria para cada tipo de acción, incluyendo parte práctica en los cursos de mayor duración.

Enteramente gratis!

Visite el sitio www.viapol.com.br e inscribase.

