

GuiaRevenda

Proteção
do teto
ao chão



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

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

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - PE
CNPJ: 58.681.867/0006-44
RODOVIA BR 101, KM 86, GP A1, PRAZERES
JABOATÃO DOS GUARARAPES - PE
CEP 54335-000

SIGA-NOS



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

CNPJ 58.681.867/0001-30 - Químico Responsável: Gervasio Beraldo Junior - 4ª região - CRQ 04309655 Este manual substitui todas as versões anteriores



ALBEM
DEIXA

A MARCA DA IMPERMEABILIZAÇÃO



Aqui, alguns produtos **Viapol**.
Conheça a **Linha Completa**
em nosso site: www.viapol.com.br

Viapol





Tradição, qualidade e confiança tem nome: VIAPOL!

Fundada em 1990, hoje a VIAPOL se consolida como a maior indústria de produtos químicos, estando nas principais obras de infraestrutura, saneamento básico, construção geral e muito mais.

Nossa principal fábrica encontra-se em Caçapava, SP. São 187 mil m² de terreno e 35 mil m² de área construída para atender 10 unidades fabris responsáveis pela produção de mais de 900 produtos.

Neste site contamos com um reservatório de combate a incêndio contendo mais de um milhão de litros de água.

NOSSA MISSÃO

Satisfazer as necessidades de proteção e conservação das construções, proporcionando bem-estar, conforto e tranquilidade aos usuários. Manter-se comprometida com os princípios éticos, tanto quanto com a lucratividade. Visar ao crescimento sustentável para a comunidade e os colaboradores.

NOSSA VISÃO

Estar presente em todas as construções e ser reconhecida pela excelência em soluções técnicas.

NOSSOS VALORES E EXPECTATIVAS DO 168

Integridade, comprometimento, empreendedorismo responsável e coragem moral.

VIAPOL É ASSIM: USOU TÁ RESOLVIDO!

VIAPOL: 30 ANOS DE SUCESSO!

www.viapol.com.br



Viapol A Marca da Impermeabilização



1 Impermeabilização de caixas d'água
VIAPLUS TOP / 5000

2 Impermeabilização de coberturas
VIAMANTA MULTIUSO

3 Impermeabilização de terraços
VEDALAGE PRETO

4 Impermeabilização resistente ao sol para lajes inclinadas
VEDALAGE BRANCO / VEDALAGE PLUS

5 Melhoria da plasticidade do reboco
VIACAL

6 Vedação de esquadrias
VIAPOLSELA JUNTA

7 Proteção Antipichação
FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO

8 Chapiscos
VIAFIX / VIAFIX CHAPISCO

9 Impermeabilização
CONTRA UMIDADE

10 Impermeabilização de pedras naturais
VIAPLUS BRANCO

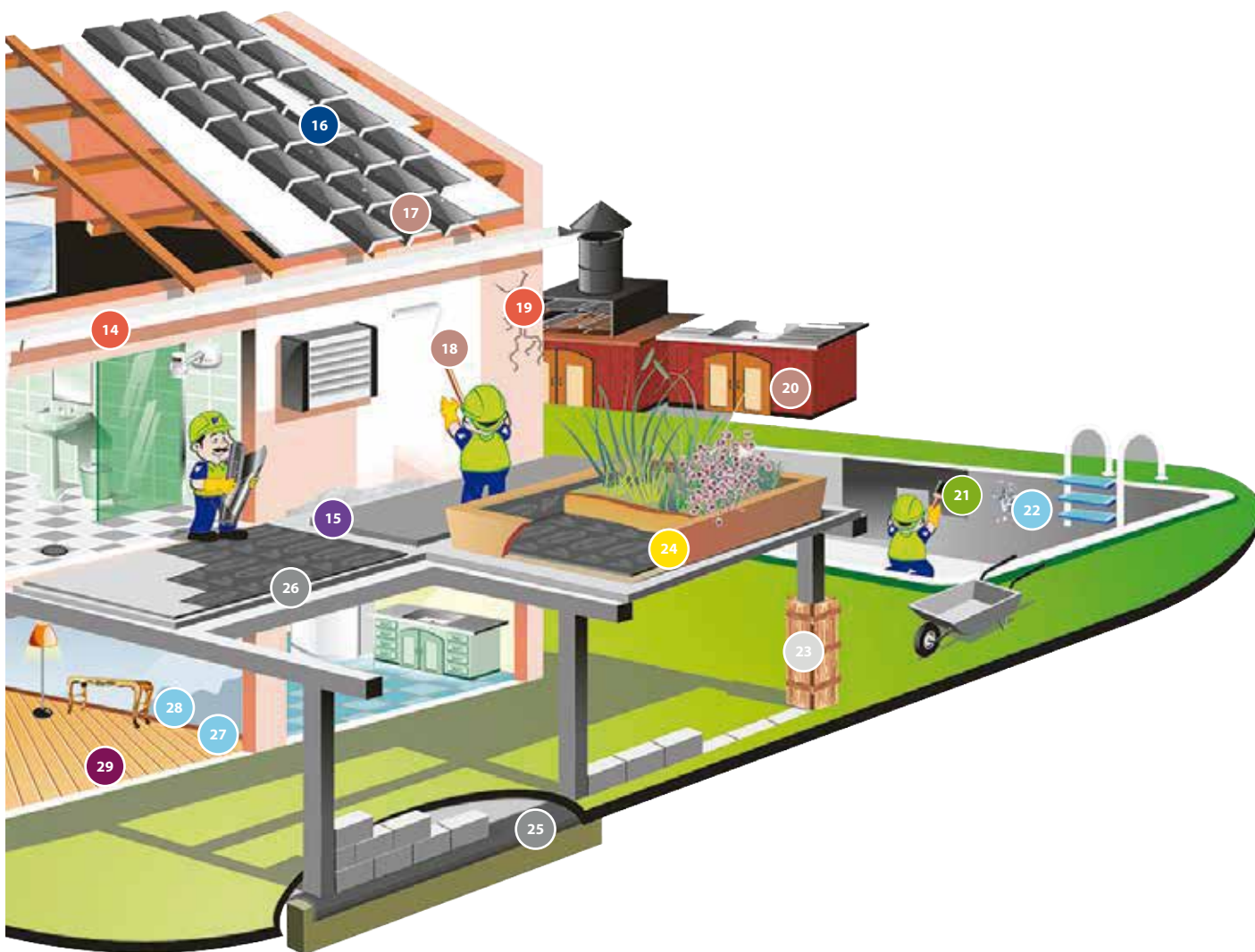
11 Impermeabilização de tijolos aparentes
FUSEPROTEC SILICONE

12 Impermeabilização de alicerces/baldrames
ECOL / VIABIT

13 Impermeabilização de floreiras
VEDALAGE PRETO

14 Fixação de parafusos em calhas
VIAPOLSELA TELHAS





- 15 Colagem de concreto novo em concreto velho
VIAPOXI ADESIVO
- 16 Vedação de telhados
VIAFLEX FITA
- 17 Impermeabilização de telhas
FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO
- 18 Pintura de acabamento de fachadas
FUSEPROTEC PAREDE
- 19 Tratamento de trincas e fissuras
VIAPOLSELA TRINCAS
- 20 Proteção de superfícies
FUSEPROTEC SILICONE / FUSEPROTEC SELADOR + FUSEPROTEC SUPER
- 21 Impermeabilização de piscinas enterradas
VIAPLUS TOP / VIAPLUS 7000 FIBRAS

- 22 Tamponamento
PÓ 2
- 23 Desmoldante de fôrmas de madeira
DESFORMA PLUS
- 24 Impermeabilizante de jardineiras
VIABIT ANTIRAIZ
- 25 Impermeabilizante de alicerces/baldrames
MANTA VIAPOL BALDRAME
- 26 Impermeabilizante de lajes e coberturas
VIAMANTA MULTIUSO
- 27 Umidade do rodapé
VIAPLUS TOP
- 28 Revestimento impermeabilizante para mofo, bolor e bolhas
VIAPLUS REPARO
- 29 Calafetação de pisos de madeiras
MASSA F12



ADESIVO ESTRUTURAL	Viapoxi Adesivo	07
	Viapoxi Adesivo Gel	07
	Viapoxi Adesivo Tix	08
ADITIVO PARA ARGAMASSA	Contra Umidade	10
	Viacal	10
	Viafix	11
	Viafix Chapisco	11
COMPLEMENTO ADITIVO	Desforma Plus	13
CIMENTÍCIO	Sistema de Cristalização Hey'di (Pó1 + Pó2 + Líquido Selador)	15
	Viaplus 5000	15
	Viaplus 7000	16
	Viaplus Branco	16
	Viaplus Rápido	17
	Viaplus Reparo	17
	Viaplus Top	18
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO	Camada Separadora	20
	Mantex	20
FIBRA	TUF Strand	22
FITA AUTOADESIVA	Viaflex Fita	24
MANTA ASFÁLTICA	Manta Autocolante	26
	Manta Baldrame	26
	Viamanta Casa Áreas Internas	27
	Viamanta Casa Alumínio	27
	Viamanta Multiuso 3 mm	28
	Viamanta Multiuso 4 mm	28
	Viamanta Multiuso 3 mm Alumínio	29
	Viamanta Poliéster 3 mm	29
	Viamanta Poliéster 4 mm	30
	Viamanta Poliéster 3 mm Alumínio	30
	Viamanta Poliéster 4 mm Alumínio	31
	Viamanta Torodin 3 mm	31
	Viamanta Torodin 4 mm	32
MEMBRANA LÍQUIDA	Vedalage Branco	34
	Vedalage Plus	34
	Vedalage Preto	35
	Vedalage Banheiros e Cozinhas	35
PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER	Ecol 2	37
	Ecoprimer	37
	Primer Viapol	38
	Viabit	38
	Viabit Antiraiz	39
PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS	Fuseprotec Antipichação	41
	Fuseprotec Diluente	41
	Fuseprotec Eco	42
	Fuseprotec Hidro	42
	Fuseprotec Parede	43
	Fuseprotec Selador	43
	Fuseprotec Silicone	44
	Fuseprotec Super	44
RECUPERAÇÃO DE MADEIRA	Massa F12	46
SELANTE	Viapol Sela Trincas	48
	Viapol Sela Telhas	48
	Viapol Sela Junta PU	49
	Viapol Sela Vidros	49
	Viapol Sela Calhas PU	50
	Viapol Sela Espuma	50

**Nota: Todos os consumos e rendimentos são aproximados e servem como referência. O consumo e rendimento dependem da porosidade do substrato. Para outras instruções de uso consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).*



**VISCOSIDADE IDEAL
PARA QUALQUER
FIXAÇÃO DO AÇO**



Mais informações nas páginas 7 e 8

ADESIVO ESTRUTURAL

Adesivo estrutural de base epóxi de **média fluidez**, indicado para colagem, ancoragem e chumbamento.



LATA 1 KG

VENDA: BANDEJA COM 6 CJ DE 1 kg

Cód.	V0510698
Cód. NE	V0510698

INDICADO PARA *

- Colagem e reparo estrutural (concreto velho com novo)
- Ancoragem de aço em concreto com furos em vários diâmetros
- Fixação de chumbadores, guias, dormentes e apoios estruturais
- Reposição de pavimentos de concreto
- Juntas de concretagens (junta fria)
- Colagem de elementos pré-moldados
- Colagem de cerâmica (azulejo), madeira, alumínio e ferro

BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência e resistência mecânica, superior a do próprio concreto
- Aplicação em superfície com inclinações variáveis (vertical e horizontal)

- Sua fluidez permite fácil aplicação através de trincha ou pincel
- Maior desempenho e rendimento
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida
- Impermeável

CONSUMO APROXIMADO *

Pintura: 1,6 kg/m²
Ancoragens e Fixações: 1.600 kg/m²

Viapoxi® Adesivo Gel

Adesivo estrutural de base epóxi de **alta fluidez**, indicado para colagem, ancoragem e reparo.



LATA 1 KG

VENDA: BANDEJA COM 6 CJ DE 1 kg

Cód.	V0510623
Cód. NE	V0510623

INDICADO PARA *

- Ponte de aderência para a colagem de concretos, microconcretos, grautes e argamassas especiais lançados sobre o elemento estrutural de concreto, em superfícies horizontais ou verticais
- Ancoragem de armaduras e tirantes em furos verticais voltados com a abertura para cima
- Reparos ou reforços de estruturas de concreto em ambientes industriais

BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência
- Apresenta viscosidade ideal para aplicação em superfície com inclinações variáveis
- Simples e fácil de aplicar com trincha ou pincel
- Desempenho e rendimento superior pela sua

- consistência pastosa/fluída
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida
- Ideal para aplicações em regiões de altas temperaturas, possibilitando maior tempo de manuseio

CONSUMO APROXIMADO *

Ponte de aderência: 1,5 kg/m²/mm de espessura
Preenchimento de furos: 1,5 kg por litro



Adesivo estrutural de base epóxi de **baixa fluidez**, indicado para colagem, reparo e restauro.



LATA 1 KG

VENDA: BANDEJA COM 6 CJ DE 1 kg

Cód. V0510625

Cód. NE V0510625

INDICADO PARA *

- Colagem de concreto novo ao concreto velho
- Colagem de cubas de inox, de louças e pedras em granito
- Colagem de chapas metálicas em elementos estruturais de concreto em situações de reforços estruturais
- Reparos superficiais e/ou reconstituição de elementos estruturais de concreto, como vigas, pilares, paredes de concreto, fundo de lajes e marquises, sem uso de fôrmas
- Revestimento de pequena espessura para restauração de fachadas e grandes áreas de concreto
- Recuperação de falhas e juntas de concretagem
- Restauração de peças de concreto pré-moldado

BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência
- Produto tixotrópico. Não escorre
- Desempenho e rendimento superiores em reparo e reforço estrutural
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida

CONSUMO APROXIMADO *

1,85 kg/m²/mm de espessura

LANÇAMENTO VIAPOL: FUSEPROTEC PAREDE
A TINTA IMPERMEABILIZANTE COM **MAIOR**
RENDIMENTO DO MERCADO!



Mais informações na página 43



**ADITIVOS VIAPOL:
FORÇA MÁXIMA PARA
ARGAMASSAS,
CHAPISCOS
E CONCRETOS**



Mais informações nas páginas 10 e 11

Viagal - Imagem ilustrativa

ADITIVO PARA ARGAMASSA

ContraUmidade

ADITIVO
PARA ARGAMASSA

Aditivo impermeabilizante para argamassas e concretos.



INDICADO PARA *

- Piscinas enterradas
- Subsolos
- Poços de elevadores
- Alicerces e baldramas
- Muros de contenção
- Rebocos externos e internos
- Caixa d'água enterrada

BENEFÍCIOS

- Não altera o tempo de cura de argamassas ou concreto
- Eficiência permanente. Não perde suas características ao longo do tempo
- Permite que as paredes respirem (hidrofugante)
- Bloqueia os poros capilares, impedindo o desenvolvimento da umidade

CONSUMO APROXIMADO *

Argamassa impermeável: 2,0 litros de Contra Umidade para 50 kg de cimento
Concreto impermeável: 0,5 litro de Contra Umidade para 50 kg de cimento
Observação: para cada centímetro de espessura de argamassa, o consumo é de aproximadamente 0,18 litro/m²



FRASCO 1 L

VENDA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0210751
Cód. NE	V0210760

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0210753
Cód. NE	V0210757

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0210750
Cód. NE	V0210758

CAIXA

VENDA: CX COM 36 SACHÊS 500 ML

Cód.	V0210755
Cód. NE	V0210755

ViaCal

Aditivo plastificante de alta trabalhabilidade e aderência.



Imagem ilustrativa

INDICADO PARA *

- Reduzir a retração, formação de trincas e melhorar a trabalhabilidade, aderência e a plasticidade de:
- Rebocos internos e externos
- Revestimentos internos e externos

BENEFÍCIOS

- Reduz parcialmente ou totalmente o uso da cal convencional
- Não agride a armação
- Reduz as fissuras por retração
- Reduz o desperdício e otimiza o tempo, uma vez que pode ser sarrafeado logo após a aplicação

CONSUMO APROXIMADO *

100 ml de Viacal para cada saco de 50 kg de cimento a ser utilizado

FRASCO 1 L

VENDA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0210781
Cód. NE	V0210784

BOMBONA 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 BOMBONAS

Cód.	V0210776
Cód. NE	V0210785

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0210777
Cód. NE	V0210787



Adesivo de alto desempenho para chapiscos e argamassas que proporciona alta aderência.

**INDICADO PARA ***

- Rebocos e emboços
- Argamassas de regularização, argamassas de assentamento de pisos e azulejos
- Argamassas de contrapiso
- Chapiscos convencional e rolado para paredes e tetos
- Chapisco sobre isopor
- Plastificante para gesso

BENEFÍCIOS

- Proporciona maior aderência às argamassas, sobre os mais diversos substratos, permitindo a aplicação das mesmas sobre o concreto liso
- Grande resistência à alcalinidade
- Permite uma melhor ligação entre concretos de diferentes idades e concretos novos
- Proporciona às argamassas grande plasticidade e resistência mecânica ao desgaste, impacto, permitindo o acompanhamento das diferentes dilatações dos materiais

CONSUMO APROXIMADO *

Argamassas / Emboços: 400 g/m²/cm
 Chapisco rolado: 200 g/m²/m
 Chapisco convencional: 300 g/m

FRASCO 1 L

VENDA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0210793
Cód. NE	V0210804

GALÕES 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0210794
Cód. NE	V0210807

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0210799
Cód. NE	V0210806

ViaFixChapisco

Adesivo incorporador de aderência para argamassas e chapiscos.



Imagem ilustrativa

INDICADO PARA *

- Argamassa de contrapiso
- Emboços internos ou externos
- Chapisco convencional
- Ponte de aderência para argamassa

BENEFÍCIOS

- Aumenta a aderência nos substratos de concreto e alvenaria
- Evita a segregação e exsudação
- Melhora a trabalhabilidade
- Reduz o potencial de retração e a formação de fissuras

- Aumento das resistências ao desgaste e impacto
- Reduz a permeabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

Chapisco convencional: 200 a 300 g/m²
 Emboços: 400 g/m²/cm

Nota: O consumo do Viafix Chapisco é estimado e dependerá do traço e seus agregados e do tipo de aplicação.

BALDE 18 kg

VENDA: BALDE 18 kg

Cód.	V0210796
Cód. NE	V0213401

O DESMOLDANTE IDEAL PARA SUA OBRA



Mais informações na página 13

COMPLEMENTO ADITIVO

Desmoldante para fôrma de madeira.



INDICADO PARA *

Uso em fôrmas de madeira e outras de material absorvente de ferro

BENEFÍCIOS

- Facilidade de aplicação
- Facilidade na desmoldagem de peças concretadas sem danificar ou manchar as peças, permitindo maior aproveitamento das fôrmas e obtendo um concreto aparente de alta qualidade

CONSUMO APROXIMADO *

O consumo é variável conforme a absorção da madeira e a diluição utilizada

Consumo médio: até 100 m²/litro. (Diluição 1:10)

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Balde 18 L - 1.800 m²

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód. V0210811

Cód. NE V0210824

VIAPLUS REPARO: NUM SÓ PRODUTO, A SOLUÇÃO PARA MOFO, BOLOR E BOLHAS



Mais informações na página 17



A FAMÍLIA QUE PROTEGE DE VERDADE



Mais informações nas páginas 15, 16 e 18

CIMENTÍCIO

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

CIMENTÍCIO

Sistema de cristalização Hey'di para estancar jorro d'água.



INDICADO PARA *

- Subsolos
- Reservatórios de águas e piscinas
- Túneis
- Silos enterrados
- Poços de elevador
- Galerias

BENEFÍCIOS

- Produto de base mineral que se cristaliza no interior da estrutura
- Utiliza a própria água da estrutura para se cristalizar
- Elimina a necessidade de rebaixamento do lençol freático
- Não utiliza paredes de contrapressão
- Resiste à mesma pressão d'água e esforços que a estrutura
- Baixa espessura

CONSUMO APROXIMADO *

Para pressão hidrostática negativa

Pó 1	1,5 kg/m ²
Pó 2	1,6 kg/m ²
Líquido Selador	0,7 kg/m ²

Para pressão hidrostática negativa e 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

VENDA: BANDEJA C/ 4 BOMBONAS

Cód. V0210711

Cód. NE V0210711

Pó 1

CAIXA 15 kg

VENDA: CAIXA 15 kg

Cód. V0210622

Cód. NE V0210622

Pó 2

CAIXA 4 kg

VENDA: CAIXA 4 kg

Cód. V0210699

Cód. NE V0210699

Pó 2

CAIXA 15 kg

VENDA: CAIXA 15 kg

Cód. V0210702

Cód. NE V0210702

Viaplus5000

Revestimento impermeabilizante flexível para reservatório elevado ou apoiado.



INDICADO PARA *

- Torres de água
- Reservatórios elevados ou apoiados de estrutura de concreto armado de águas potáveis

BENEFÍCIOS

- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Excelente desempenho de flexibilidade
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas
- Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras

CONSUMO APROXIMADO *

O consumo estimado é de: 3,5 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixa 18 kg: 5 m²

Dica Viapol

Utilize com Viaplus TOP e tela de poliéster Mantex

CAIXA 18 kg

VENDA: CAIXA 18 kg

Cód. V0210604

Cód. NE V0216997

Viaplus7000

CIMENTÍCIO

Revestimento impermeabilizante flexível com fibras para áreas permanentemente úmidas.



CAIXA 18 kg

VENDA: CAIXA 18 kg

Cód. V0210827

Cód. NE V0210827

INDICADO PARA *

- Impermeabilização de áreas com constante presença de água ou áreas permanentemente úmidas
- Reservatórios de concreto, elevado ou apoiado, de água potável
- Piscinas de concreto enterradas
- Áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço)
- Sacadas apoiadas, terraços e varandas gourmet e cobertas

BENEFÍCIOS

- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Excelente desempenho de flexibilidade
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria, argamassa e gesso acartonado
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas
- Permite o assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica no caso de banheiros, cozinhas e lavanderias sem cota

- Por conter fibras sintéticas em sua composição, dispensa a necessidade de tela de poliéster
- Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras

CONSUMO APROXIMADO *

Áreas frias: 3 kg/m²
Sacadas de pequena dimensão: 3 kg/m²
Piscinas de concreto enterradas: 4,5 kg/m²
Reservatórios elevados, apoiados ou enterrados de concreto: 4,5 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixa 18 kg - 6 m²



ViaplusBranco

Revestimento impermeabilizante semiflexível branco para mármore, granitos e drywall.



CAIXA 18 kg

VENDA: CAIXA 18 kg

Cód. V0210598

Cód. NE V0210598

INDICADO PARA *

- Pintura na face de aderência de granitos, evitando manchas de umidade
- Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços e elevadores, muros de arrimo, baldramas, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatórios de água potável e estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático
- Como revestimento para ser utilizado antes do assentamento de pisos evitando a ação de umidade proveniente do solo

BENEFÍCIOS

- Resistente a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa
- Resiste até 60 m.c.a. (metros de coluna d'água)

CONSUMO APROXIMADO *

Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg/m² em 2 demãos
Pressão hidrost. positiva de no mínimo 25 m.c.a.: 3 a 4 kg/m² em 3 a 4 demãos
Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a.: 4 a 5 kg/m² em 4 a 5 demãos

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixa 18 kg - 6 m²

Dica Viapol

Utilize com Mantex



Revestimento impermeabilizante de secagem rápida.



INDICADO PARA *

Áreas frias elevadas e em contato com o solo, tais como:

- Banheiros/Lavabos
- Cozinhas
- Lavanderias/Áreas de serviço

BENEFÍCIOS

- Permite liberação da área em 2 horas
- Permite assentamento de revestimento direto sobre o produto após 2 horas de cura
- Apresenta ótima aderência e resistência mecânica

CONSUMO APROXIMADO *

Áreas molhadas e molháveis elevadas ou em contato com o solo - 2 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3,75 kg - 2,5 m²
- Balde 12,5 kg - 7,5 m²

COR DISPONÍVEL

Pó cinza

GALÃO 3,75 kg

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES 3,75 kg

Cód. V0217987

Cód. NE V0217987

BALDE 12,5 kg

VENDA: BALDE 12,5 kg

Cód. V0217986

Cód. NE V0217986



ViaplusReparo

Massa impermeabilizante contra mofo, bolor e bolhas em paredes.



INDICADO PARA *

Paredes internas e externas

BENEFÍCIOS

- Resistente à umidade ascendente
- Aplicação direta sobre reboco íntegro e blocos de concreto
- Fácil aplicação
- Pode ser usada como acabamento final
- Aceita pintura

CONSUMO APROXIMADO *

2,4 kg/m² – com espessura de 1,5 mm
O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

GALÃO 4 kg

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES 4 kg

Cód. V0217140

Cód. NE V0217140

BALDE 12 kg

VENDA: BALDE 12 kg

Cód. V0217142

Cód. NE V0217142



Revestimento impermeabilizante semiflexível para paredes e pisos de áreas frias, como: cozinha e banheiro.



INDICADO PARA *

Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrame, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatórios de água potável (enterrados), piscinas em concreto enterradas e estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático. Indicado também como revestimento para ser utilizado antes do assentamento de pisos cerâmicos, evitando a ação de umidade proveniente do solo

BENEFÍCIOS

- Resistente a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa

CONSUMO APROXIMADO *

Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg/m²
 Pressão hidrost. positiva de no mínimo 25 m.c.a.: 3 a 4 kg/m²
 Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a.: 4 a 5 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Dica Viapol

Utilize com Mantex

CAIXA 4 kg

VENDA: CAIXA 4 kg

Cód.	V0210592
Cód. NE	V0210592

CAIXA 18 kg

VENDA: CAIXA 18 kg

Cód.	V0210593
Cód. NE	V0210603

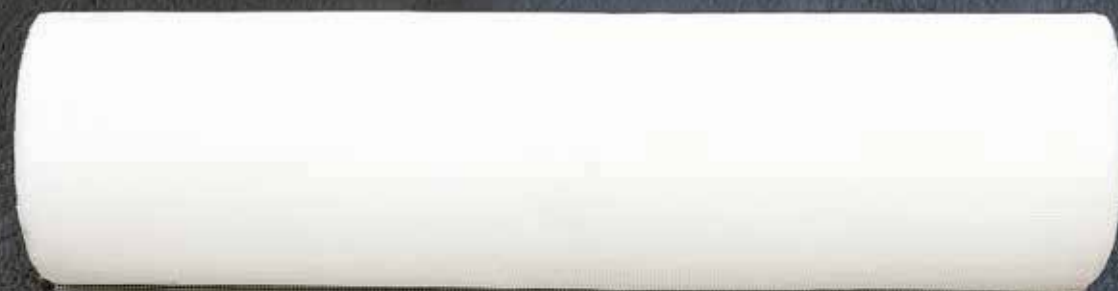
VIAPLUS RÁPIDO:
DEIXA TUDO SEQUINHO COM
A MAIOR RAPIDEZ.



Mais informações na página 17



REFORÇO IDEAL PARA SUA IMPERMEABILIZAÇÃO



Mais informações na página 20

COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO

Camada Separadora

COMPLEMENTO
IMPERMEABILIZAÇÃO

Camada separadora para impermeabilização.



ROLO 375 m²

VENDA: ROLO 375 m²

Cód.	V0911328
------	----------

Cód. NE	V0911328
---------	----------

INDICADO PARA *

Evita que as tensões atuantes nas camadas de proteção mecânica, originadas por variações térmicas ou carregamentos, transmitam-se para a impermeabilização. Outra função importante da camada separadora é permitir que se façam reparos na impermeabilização, quando necessários, sem que a camada impermeabilizante seja danificada pela remoção da proteção, o que ocorreria caso a mesma não tivesse sido colocada

BENEFÍCIOS

Evita que os esforços de dilatação e contração da argamassa de proteção mecânica atuem diretamente sobre a impermeabilização

CONSUMO APROXIMADO *

1,25 por m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

375 m² por rolo

Dica Viapol

Camada Separadora + Manta
Asfáltica = SOLUÇÃO IDEAL

Mantex

Tela de poliéster para reforço de cantos, ralos, trincas ou fissuras.



INDICADO PARA *

- Áreas frias – cozinhas, lavanderias, banheiros
- Reforço de ralos, trincas e fissuras
- Reforço para sistema de impermeabilização, como acrílicos, asfálticos, cimentícios, moldados in loco

BENEFÍCIOS

- Ótima resistência mecânica e aderência
- Fácil aplicação
- Reforço adequado das áreas para a impermeabilização

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Dica Viapol

Utilize Mantex com Manta
Líquida ou Cimentícios

RESINADO 0,75 m² ROLO

VENDA: PACOTE C/ 12

Cód.	V0911334
------	----------

Cód. NE	V0911334
---------	----------

FIXADO 25 m² ROLO

VENDA: ROLO

Cód.	V0911335
------	----------

Cód. NE	V0911335
---------	----------

CRU 50 m² ROLO

VENDA: ROLO 375 M²

Cód.	V0911337
------	----------

Cód. NE	V0911337
---------	----------

CRU 75 m² ROLO

VENDA: ROLO

Cód.	V0911336
------	----------

Cód. NE	V0911336
---------	----------



ALTERNATIVAS MODERNAS E SUSTENTÁVEIS PARA SEU CONCRETO



Substitui o uso da tela estruturada.

Mais informações na página 22

FIBRA

Tuf-Strand® Maxten Pro

FIBRA

Macrofibra sintética que substitui as fibras de aço e as telas soldadas.



INDICADO PARA *

- Calçadas
- Pisos industriais, estacionamentos, subsolos de garagens
- Estruturas pré-moldadas de concreto/argamassa
- Rádiers
- Capeamentos de compressão
- Camadas de proteção mecânica de impermeabilizações
- Aplicações em overlays (aderidos)

BENEFÍCIOS

- Altas resistências equivalentes a telas soldadas e fibras de aço
- Melhor controle da retração, inibindo o surgimento de fissuras e reduzindo a segregação
- Fácil adição e alta dispersão no concreto

CONSUMO APROXIMADO *

1,8 a 10,0 kg/m³

RENDIMENTO APROXIMADO *

O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida



SACO 5 kg

VENDA: SACO 5 kg

Cód. V1017372

Cód. NE V1017372



e agregados



Macrofibra
TUF-STRAND
MAXTEN



CONCRETO
REFORÇADO E
RESISTENTE

Veja como é fácil

TUDO CUIDADO QUE SUAS PEDRAS NATURAIS E TELHAS PRECISAM ESTÁ AQUI



Mais informações na página 42



**NÃO PRECISA
ESPALHAR BALDES
PELA CASA.
A VIAPOL TEM
A SOLUÇÃO
PARA VOCÊ**



Mais informações na página 24

FITA AUTOADESIVA

Fita Multiuso impermeabilizante autoaderente.



INDICADO PARA *

- Telhas (metálicas, fibrocimento e concreto)
- Rufos e calhas metálicas
- Proteção de tubulações PVC expostas ao tempo
- Dutos de ventilação e ar-condicionado
- Cantoneiras, furgões, carrocerias baú
- Barracas de camping
- Fechamento das sobreposições em sistema de subcobertura

BENEFÍCIOS

- Impermeável e resistente à água
- Solução imediata em reparos, goteiras e infiltrações
- Boa resistência aos raios solares
- Flexível
- Não necessita de ferramentas especiais para a aplicação

CORES DISPONÍVEIS

Telha, branca, alumínio

RENDIMENTO APROXIMADO *

Rolos 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

Dica Viapol

Utilize junto com
ECOPRIMER ou VIABIT

ROLO 10 cm

VENDA: ROLO

ALUMÍNIO	Cód.	V0616251
	Cód. NE	V0616987
BRANCA	Cód.	V0616278
	Cód. NE	V0615561
TELHA	Cód.	V0616282
	Cód. NE	V0616282

ROLO 15 cm

VENDA: ROLO

ALUMÍNIO	Cód.	V0616252
	Cód. NE	V0616988
BRANCA	Cód.	V0616279
	Cód. NE	V0616279
TELHA	Cód.	V0616283
	Cód. NE	V0616283

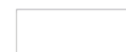
ROLO 20 cm

VENDA: ROLO

ALUMÍNIO	Cód.	V0616253
	Cód. NE	V0616989
BRANCA	Cód.	V0616280
	Cód. NE	V0616280
TELHA	Cód.	V0616284
	Cód. NE	V0616284

CORES:

BRANCA



TELHA



ALUMÍNIO



ROLO 30 cm

VENDA: ROLO

ALUMÍNIO	Cód.	V0616254
	Cód. NE	V0616990
BRANCA	Cód.	V0616281
	Cód. NE	V0616281
TELHA	Cód.	V0616285
	Cód. NE	V0616285

ROLO 45 cm

VENDA: ROLO

ALUMÍNIO	Cód.	V0615560
	Cód. NE	V0616986
BRANCA	Cód.	V0615565
	Cód. NE	V0615565
TELHA	Cód.	V0615570
	Cód. NE	V0615570

ROLO 94 cm

VENDA: ROLO

ALUMÍNIO	Cód.	V0616561
	Cód. NE	V0616991
BRANCA	Cód.	V0616562
	Cód. NE	V0616562
TELHA	Cód.	V0616563
	Cód. NE	V0616563

ROLO 5 cm ALUMÍNIO

VENDA: ROLO

Cód.	V0616747
Cód. NE	V0616992

BLISTER 10 cm ALUMÍNIO

VENDA: BLISTER C/ 10 CM

Cód.	V0615067
Cód. NE	V0615067



**PRIMER + MANTA
ASFÁLTICA VIAPOL =
A DUPLA QUE VEM PARA
RESOLVER PROBLEMAS**



Mais informações nas páginas 27, 28, 29, 30, 31, 32 e 37

MANTA ASFÁLTICA

Manta asfáltica autocolante.



INDICADA PARA *

Áreas frias, tais como: banheiros, lavabos, cozinhas, áreas de serviço, sob telhados, pisos de barriletes, floreiras, baldrame, muros de arrimo, lajes pequenas e sacadas

Áreas expostas, tais como: calhas de concreto, telhas, pré-moldados, lajes pequenas não transitáveis, telhas metálicas; é recomendada a Manta Autocolante Viapol Alumínio

BENEFÍCIOS

- Excelente adesividade no substrato de aplicação
- Perfeita impermeabilização

CONSUMO APROXIMADO *

Mantas asfálticas: 1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

RENDIMENTO APROXIMADO *

Rolo de 1 m x 5 m (5 m² de manta)

ESPESSURAS

3 mm e 3 mm - alumínio

Dica Viapol

Utilize junto com Viabit, Mantex e Camada Separadora

CAIXA 3 mm

VENDA: CAIXA C/ 1 BOBINA DE 5 m

Cód.	V0115003
Cód. NE	V0115003

CAIXA 4 mm

VENDA: CAIXA C/ 1 BOBINA DE 5 m

Cód.	V0115004
Cód. NE	V0115004

CAIXA 3 mm - ALUMÍNIO

VENDA: CAIXA C/ 1 BOBINA DE 5 m

ALUMÍNIO	Cód.	V0115005
	Cód. NE	V0115005

Manta Baldrame

Manta asfáltica para baldrame.



INDICADA PARA *

- Impermeabilização de baldrame de residência
- Junta de dilatação em lajes
- Reforço na meia-cana e arestas de lajes, reservatórios, piscinas, entre outros

BENEFÍCIOS

- Resistente às cargas de peso das paredes de alvenaria
- Quimicamente estável, resistente à ação de micro-organismos e sais dissolvidos nas águas provenientes do solo
- Elevada resistência a tração e excelente capacidade de alongamento, mantendo-se estável quando sujeita à deformação das fundações
- Ótima resistência à fadiga dinâmica e elevada durabilidade

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixas com 2 bobinas de 32 cm x 10 m de comprimento. Cada caixa contém 6,40 m² de manta

ESPESSURA

3 mm

Dica Viapol

Utilize junto com Camada Separadora para Proteção, com Primer como ponte de aderência, com Mantex para Reforço de Cantos



Viamanta® Casa Áreas Internas



MANTA
ASFÁLTICA

Manta asfáltica para áreas internas com revestimento.



INDICADA PARA *

Áreas internas, tais como: áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço), sacadas e baldrames.

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta durabilidade
- Alta impermeabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

COR

Preta

Dica Viapol

Utilize este produto junto com
ECOPRIMER da Viapol

Áreas Internas BOBINA 3 mm

VENDA: BOBINA

Cód. V0118237

Cód. NE V0118237

Viamanta® Casa Alumínio



Manta asfáltica com acabamento em alumínio para áreas expostas.



INDICADA PARA *

Manta asfáltica com polímeros especiais e película aluminizada altamente flexível, indicada para áreas que ficarão expostas, tais como: lajes sem revestimentos, telhas de fibrocimento, telhas metálicas e calhas

BENEFÍCIOS

- Alta flexibilidade
- Alta aderência
- Alta elasticidade
- Alta impermeabilidade e durabilidade
- Para áreas sem proteção mecânica (áreas expostas)

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Dica Viapol

Utilize este produto junto com
ECOPRIMER da Viapol

Alumínio BOBINA 3 mm

VENDA: BOBINA

Cód. V0118239

Cód. NE V0118239



Viamanta® Multiuso 3 mm

MANTA
ASFÁLTICA

Manta asfáltica indicada para **ÁREAS COM PROTEÇÃO MECÂNICA DE BAIXO TRÁFEGO.**



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais e espessura de 3 mm. Indicada para áreas com proteção mecânica de baixo tráfego, tais como: áreas frias (banheiros, cozinhas e sacadas), subcoberturas, muros de arrimo, baldrames e lajes

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

Multiuso BOBINA 3 mm

VENDA: BOBINA

Cód.	V0117756
------	----------

Cód. NE	V0117981
---------	----------

Viamanta® Multiuso 4 mm

Manta asfáltica indicada para **ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS COM PROTEÇÃO MECÂNICA DE BAIXO TRÁFEGO.**



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais. Indicada para áreas internas e externas com proteção mecânica de baixo tráfego, tais como: áreas frias (banheiros, cozinhas e sacadas), subcoberturas, muros de arrimo, baldrames e lajes

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Multiuso BOBINA 4 mm PP

VENDA: BOBINA

Cód.	V0117983
------	----------

Cód. NE	V0119982
---------	----------



Viamanta® Multiuso 3 mm Alumínio

MANTA
ASFÁLTICA

Manta asfáltica indicada para **ÁREAS EXPOSTAS DE BAIXO TRÁFEGO SEM CIRCULAÇÃO.**



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais e espessura de 3 mm. Indicada para áreas expostas de baixo tráfego sem circulação, tais como: lajes, telhados e calhas de alvenaria

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

Alumínio BOBINA 3 mm

VENDA: BOBINA

Cód.	V0117982
------	----------

Cód. NE	V0119981
---------	----------

Viamanta® Poliéster 3 mm

Manta asfáltica indicada para **ÁREAS COM PROTEÇÃO MECÂNICA DE MÉDIO TRÁFEGO.**



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais, estruturada com poliéster. Indicada para áreas com proteção mecânica de médio tráfego: áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço), floreiras, muros de arrimo, baldrame e lajes

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

Poliéster BOBINA 3 mm

VENDA: BOBINA

Cód.	V0118246
------	----------

Cód. NE	V0119973
---------	----------



Viamanta®Poliéster 4 mm

MANTA
ASFÁLTICA

Manta asfáltica indicada para **ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS COM PROTEÇÃO MECÂNICA DE ALTO TRÁFEGO.**



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais, estruturada com poliéster. Indicada para áreas internas e externas com proteção mecânica de alto tráfego, tais como: lajes, garagens, áreas frias (banheiros, cozinhas e varandas), floreiras, muros de arrimo, baldrame e saunas

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

Poliéster BOBINA 4 mm

VENDA: BOBINA

Cód.	V0118248
------	----------

Cód. NE	V0119975
---------	----------

Viamanta®Poliéster 3 mm Alumínio

Manta asfáltica indicada para **ÁREAS EXPOSTAS DE MÉDIO TRÁFEGO SEM CIRCULAÇÃO.**



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais, estruturada com poliéster, com acabamento aluminizado. Indicada para áreas expostas de médio tráfego, sem circulação, tais como: lajes, telhados e calhas de alvenaria

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

Alumínio BOBINA 3 mm

VENDA: BOBINA

Cód.	V0118245
------	----------

Cód. NE	V0119972
---------	----------



Viamanta®Poliéster 4 mm Alumínio

MANTA
ASFÁLTICA

Manta asfáltica indicada para ÁREAS EXPOSTAS DE ALTO TRÁFEGO SEM CIRCULAÇÃO.



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais, estruturada com poliéster, com acabamento aluminizado. Indicada para áreas expostas de alto tráfego, sem circulação, tais como: lajes, telhados e calhas de alvenaria

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

Poliéster Alumínio BOBINA 4 mm

VENDA: BOBINA

Cód. V0118247

Cód. NE V0119974

Viamanta®Torodin 3 mm

Manta asfáltica indicada para ÁREAS COM PROTEÇÃO MECÂNICA DE ALTO TRÁFEGO.



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais e espessura de 3 mm. Indicada para áreas com proteção mecânica de alto tráfego, tais como: lajes, jardineiras, calhas de concreto, áreas frias (varandas e terraços gourmet)

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade



BOBINA 3 mm

VENDA: BOBINA

Cód. V0118249

Cód. NE V0119976



Viamanta® Torodin 4 mm

MANTA
ASFÁLTICA

Manta asfáltica indicada para **ÁREAS COM PROTEÇÃO MECÂNICA DE ALTO TRÁFEGO.**



INDICADA PARA *

Manta impermeabilizante à base de asfaltos e polímeros especiais e espessura de 4 mm. Indicada para áreas com proteção mecânica de alto tráfego, tais como: piscinas elevadas, reservatórios elevados, caixas d'água, espelhos e estacionamentos

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



BOBINA 4 mm

VENDA: BOBINA

Cód. V0118250

Cód. NE V0119977

PRIMER CHEGA PRIMEIRO
PARA GARANTIR A QUALIDADE DA OBRA



Mais informações na página 38



**FAMÍLIA MANTA LÍQUIDA.
PROTEÇÃO PARA SUA
CASA É PROTEÇÃO PARA
SUA FAMÍLIA**



Mais informações nas páginas 34 e 35

MEMBRANA LÍQUIDA (MANTA LÍQUIDA)



Manta líquida branca, moldada no local.



INDICADO PARA *

- Lajes expostas sem trânsito
- Telhas de fibrocimento
- Abóbadas e sheeds
- Vigas de concreto
- Calhas de concreto ou fibrocimento

Observação: Para lajes expostas acima de 50 m², executar o reforço com tela de poliéster Mantex® e lajes acima de 100 m²

BENEFÍCIOS

- Pronta para uso
- Alta elasticidade e flexibilidade
- Resistente ao ozônio e raios ultravioleta

- Não necessita de camada de proteção mecânica
- Refletiva ao calor do sol

CONSUMO APROXIMADO *

- Lajes maciças 1,5 L/m²
- Lajes mistas ou fissuradas 2,0 L/m²
- Telhas de fibrocimento 1,2 L/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3,6 kg/2,85 L - rende até 3 m² por demão
- Balde 18 kg/14 L - rende até 12 m² por demão

Observação: O acabamento da impermeabilização em cor branca, característica do Vedalage Branco, possibilita um elevado índice de reflexo da radiação solar, minimizando o aquecimento e as trincas na laje



GALÕES 2,85 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0217893
Cód. NE	V0217893

BALDE 14 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0217894
Cód. NE	V0217894

Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®



Manta líquida de alto desempenho, rendimento e durabilidade.



INDICADO PARA *

- Lajes expostas sem trânsito
- Marquises
- Telhas de fibrocimento
- Abóbadas e sheeds
- Vigas de concreto
- Calhas de concreto ou fibrocimento

BENEFÍCIOS

- Disponível em 4 cores
- Resina acrílica pura, sem estireno (não amarela)
- Maior rendimento
- Pronta para uso e fácil aplicação
- Secagem rápida

- Ótima aderência ao concreto e argamassa
- Alta elasticidade e flexibilidade
- Resistente ao ozônio e raios ultravioleta
- Não necessita de camada de proteção mecânica

Cores disponíveis: branca, concreto, telha, bege

CONSUMO APROXIMADO *

- 1,2 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 4 kg - 4 m² (3 demãos)
- Balde 12 kg - 12 m² (3 demãos)

Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®

BALDE 12 kg

VENDA: BALDE 12 kg

BRANCA	Cód.	V0216250
	Cód. NE	V0216250
CONCRETO	Cód.	V0216265
	Cód. NE	V0216265
TELHA	Cód.	V0216266
	Cód. NE	V0216266

GALÃO 4 kg

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

BRANCA	Cód.	V0210909
	Cód. NE	V0210909
CONCRETO	Cód.	V0210919
	Cód. NE	V0210919



VedalagePreto

MANTA
LÍQUIDA

Manta líquida à base de asfalto moldada no local, para áreas com revestimento ou proteção mecânica.

ANTIGO
VIAFLEX PRETO



INDICADO PARA *

- Paredes e pisos
- Paredes onde serão instalados armários embutidos
- Lajes de cobertura
- Áreas frias (banheiro, cozinha, sacada, varanda e área de serviço)
- Muros de contenção (lado da terra)
- Jardineiras e floreiras
- Saunas e câmaras frigoríficas
- Calhas de concreto

BENEFÍCIOS

- À base de água, não é agressiva ao meio ambiente, podendo ser aplicada em ambientes fechados
- Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas

- Ótima resistência e durabilidade
- Pronta para uso
- Fácil manuseio e aplicação
- Alta resistência, elasticidade e flexibilidade

CONSUMO APROXIMADO *

- Lajes de cobertura - 2,5 L/m²
- Áreas frias/floreiras - 2,0 L/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

Rendimento é por tipo de produto:

- 3,6 L até 2 m²
- 18 L até 10 m²



GALÕES 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0317896
Cód. NE	V0317896

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0317895
Cód. NE	V0317895

VedalageBanheiros e Cozinhas

Manta líquida de secagem rápida.



INDICADO PARA *

Áreas frias elevadas como:

- Banheiros
- Cozinhas
- Áreas de serviço e lavabos

BENEFÍCIOS

- Permite o assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica
- Boa aderência de argamassa colante AC III
- Alta elasticidade e flexibilidade

COR

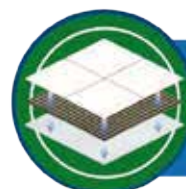
Branca

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3L - 4 m²
- Balde 17L - 17 m²

CONSUMO APROXIMADO *

Banheiros, cozinhas, áreas de serviço e lavabos: 700 ml/m²



PERMITE O ASSENTAMENTO
DO REVESTIMENTO
EM 8 HORAS

GALÕES 3 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0218252
Cód. NE	V0218252

BALDE 12 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0218253
Cód. NE	V0218253



**O QUE VEM DE BAIXO
ATINGE SIM.
GARANTA SUA
IMPERMEABILIZAÇÃO
COM O USO DOS
PRIMERS VIAPOL**



Mais informações na página 38

PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER

Pintura impermeabilizante para baldrame, alicerces e fundações.



INDICADO PARA *

- Fundações
- Baldrame
- Muros de arrimo
- Alicerces, estruturas em contato com o solo

BENEFÍCIOS

- Alta aderência
- Bloqueio da umidade do solo ou da chuva
- Pode ser aplicada em substratos úmidos

CONSUMO APROXIMADO *

O consumo mínimo recomendado é:

- 0,5 kg/m² em duas demãos

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

FRASCO 1 L

VENDA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0310963
Cód. NE	V0310963

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0310967
Cód. NE	V0317277

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0310966
Cód. NE	V0317273



EcoPrimer

Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas.



INDICADO PARA SUPERFÍCIES DE: *

- Concreto
- Argamassa
- Alvenaria
- PVC
- Fibra de vidro

CONSUMO APROXIMADO *

Concreto e alvenaria: 0,4/m² por demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Frasco 1 L - 2,5 m²
- Galão 3,6 L - 9 m²
- Balde 18 L - 45 m²

Dica Viapol

Utilize com Mantas,
Vedação ou Fita

FRASCO 1 L

VENDA: BANDEJA C/ 6 FRASCOS

Cód.	V0310950
Cód. NE	V0317172

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0310952
Cód. NE	V0317173

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0310947
Cód. NE	V0317170



PrimerViapol



PINTURA ASFÁLTICA
E PRIMER

Primer para colagem de manta asfáltica e pintura asfáltica.



INDICADO PARA *

- Primer para colagem de mantas asfálticas
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local
- Primer para selantes asfálticos
- Proteção anticorrosiva em metais
- Pintura impermeável em baldrame, alicerces e muros de arrimo
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro. Forma eficiente barreira contra a umidade, permitindo perfeito acabamento

CONSUMO APROXIMADO *

- Aplicação como primer: 0,4 litro/m²/demão
- Pintura impermeável: 0,8 litro/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3,6 L - 9 m²
- Lata 18 L - 45 m²

Dica Viapol

Utilize com Mantas,
Vedação ou Fita

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0511052
Cód. NE	V0511052

LATA 18 L

VENDA: LATA 18 L

Cód.	V0511053
Cód. NE	V0511053

Viabit



Pintura asfáltica para fundações, baldrame e alicerces, primer para mantas asfálticas.



INDICADO PARA *

- Pintura impermeável em fundações, baldrame, alicerces e muros de arrimo
- Pintura impermeável para estruturas enterradas como alvenaria, concreto ou argamassas
- Primer para colagem de mantas asfálticas
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local
- Primer para selantes asfálticos
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro
- Proteção anticorrosiva em metais e madeiras não expostas às intempéries

CONSUMO APROXIMADO *

- Aplicação como primer: 0,4 litro/m²/demão
- Pintura impermeabilizante: 0,4 litro/m²/demão
- Aplicação em estruturas metálicas e tanques: 0,3 litro/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Lata 0,9 L - 3 m²
- Galão 3,6 L - 12 m²
- Balde 18 L - 60 m²

Dica Viapol

Utilize com Mantas,
Vedação ou Fita

LATA 900 ml

VENDA: BANDEJA C/ 6 LATAS

Cód.	V0511041
Cód. NE	V0511041

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0511044
Cód. NE	V0511044

LATA 18 L

VENDA: LATA 18 L

Cód.	V0511039
Cód. NE	V0511039



Primer e pintura impermeabilizante à base de asfalto inibidores de raízes.



LATA 18 L

VENDA: LATA 18 L

Cód. V0511055

Cód. NE V0511055

INDICADO PARA *

Em formato de pinturas para proteger a penetração de raízes sobre:

- Argamassa
- Concretos de jardins
- Jardineiras
- Floeiras

BENEFÍCIOS

- Ótimo poder de adesividade sobre argamassas e concretos
- Possui em sua composição exclusivo herbicida atóxico, inibidor do ataque de raízes, sem prejudicar o desenvolvimento das plantas

CONSUMO APROXIMADO *

De 0,3 a 0,4 litro/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

60 m²



Mais informações na página 11



PROTEÇÃO COMPLETA PARA A SUA FACHADA



Mais informações nas páginas 41, 42, 43 e 44

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS

Fuseprotec® Antipichação

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES
E FACHADAS

Verniz antipichação para proteção contra impregnação de tintas, permitindo diversas remoções com o Fuseprotec Diluente.



INDICADO PARA *

- Superfícies de concreto aparente
- Monumentos públicos (concreto)
- Estruturas de concreto e alvenaria
- Superfícies de madeiras expostas

BENEFÍCIOS

- Não impregna sujeira, não mofa, não amarela e não descasca
- Baixo odor
- Fácil aplicação
- Fácil remoção da pichação
- Resiste à ação dos raios solares e da alcalinidade do concreto

- Impermeável à água; porém, permite a difusão de vapor
- Produto ecológico à base d'água e com baixo teor de COV (Compostos Orgânicos Voláteis)

CONSUMO APROXIMADO *

180 a 250 ml/m²/3 demãos

RENDIMENTO APROXIMADO *

Galão 3,6 L - rende até 20 m²

Dica Viapol

Utilize Fuseprotec Diluente para remover a pichação

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

BRILHANTE	Cód.	V0215603
	Cód. NE	V0215603
FOSCO	Cód.	V0215604
	Cód. NE	V0215604



Fuseprotec Diluente

Solvente para limpeza de ferramentas, diluição e remoção de resinas, vernizes e tintas.

ANTIGO
DILUENTEFC



INDICADO PARA *

- Solvente para diluição de resinas acrílicas
- Limpeza de ferramentas de aplicação
- Remoção de vernizes e tintas à base de solventes
- Remoção de pichações em revestimentos antipichação ou com uso do Fuseprotec Antipichação

BENEFÍCIOS

- Dissolve, remove e dilui resinas acrílicas
- Remoção de tintas e vernizes à base de solventes
- Limpeza de ferramentas
- Fácil aplicação

CONSUMO APROXIMADO *

O consumo está condicionado diretamente ao tipo de produto e volume que será dissolvido ou removido e à porosidade da superfície

LATA 1 L

VENDA: BANDEJA C/ 6 LATAS

Cód.	V0510709
Cód. NE	V0510709



Resina acrílica multiuso à base d'água para proteção de superfícies.



INDICADO PARA *

Proteção de áreas internas e externas, tais como:

- Fachadas
- Tijolos aparentes
- Pedras naturais com porosidade
- Telhas cerâmicas naturais
- Telhas de fibrocimento
- Estruturas de concreto aparente

BENEFÍCIOS

- Baixo odor
- Fácil aplicação e manuseio

- Produto ecológico à base d'água
- Não impregna sujeira, não mofa

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 150 ml/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Pote 900 ml - rende até 11 m²
- Galão 3,6 L - rende até 32 m²
- Balde 18 L - rende até 230 m²

POTE 900 ml

VENDA: BANDEJA C/ 6 POTES

Cód. V1517414

Cód. NE V1517414

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód. V1517373

Cód. NE V1517373

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód. V1517374

Cód. NE V1517374



Fuseprotec®Hidro

À BASE D'ÁGUA

Repele a água e protege a superfície, evitando a penetração de água por batida de chuva e não altera a aparência natural da superfície.

ANTIGO
REPEL'ACQUA



INDICADO PARA *

- Fachadas de estrutura de concreto
- Pedras naturais
- Tijolos aparentes
- Telhas cerâmicas naturais e de fibrocimentos
- Cerâmicas não esmaltadas

BENEFÍCIOS

- Produto ecológico à base d'água
- Não altera o aspecto natural do substrato e facilita a limpeza das fachadas
- Protege a superfície contra a penetração de água e agentes agressivos

- Reduz a impregnação de fuligem e sujeira
- Evita a proliferação de fungos e bactérias
- Baixo teor COV (Compostos Orgânicos Voláteis)

CONSUMO APROXIMADO * (L/m²/demão):

- Substrato de concreto (baixa porosidade): 0,150 a 0,250
- Telhas e tijolos cerâmicos (média porosidade): 0,250 a 0,350
- Argamassa (alta porosidade): 0,350 a 0,500
- Imersão: 0,500 a 1,00

RENDIMENTO APROXIMADO *

3,6 L - 24 m²
18 L - 120 m²

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód. V0210834

Cód. NE V0210834

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód. V0210835

Cód. NE V0210835



Fuseprotec® Parede

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES
E FACHADAS

Pintura impermeabilizante acrílica, indicada para proteção de infiltrações de água provocadas pelas batidas de chuvas em paredes, muros e fachadas.



INDICADO PARA *

- Paredes externas
- Aplicada sobre reboco, concreto, fibrocimento e massa acrílica
- Impermeável e lavável para acabamento em geral, sobre tintas PVA, acrílicas, textura e tintas à base de água
- Como acabamento, permite colorações, pigmentando em tons claros com corante líquido à base de água

BENEFÍCIOS

- Pronta para uso
- 4 em 1: sela, impermeabiliza, pinta e contribui com o conforto térmico

- Maior rendimento
- Alta resistência
- Maior cobertura

CONSUMO APROXIMADO *

- 95 a 100 ml/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0217389
Cód. NE	V0217389

BALDE 18 L

VENDA: BALDE 18 L

Cód.	V0217390
Cód. NE	V0217390



- SELA
- PINTA
- IMPERMEABILIZA
- MAIS CONFORTO TÉRMICO

Fuseprotec® Selador

Fundo selador para tintas, resinas e vernizes disperso em solvente.

ANTIGO
SELADOR FC



INDICADO PARA *

- Fuseprotec® Selador é indicado como selador, reduzindo as manchas e proporcionando um tom uniforme para a superfície que receberá o verniz à base de solvente
- Concreto aparente
 - Tijolos à vista

BENEFÍCIOS

- Quando utilizado com Fuseprotec® Super evita o escurecimento do substrato
- Evita manchas no concreto por diferença de absorção
- Aplicado sobre o concreto ou alvenaria forma uma base aderente e impermeável apropriada para receber

- vernizes e revestimentos do tipo látex, massa acrílica, etc.
- Atua como uma barreira, reduzindo a ação da alcalinidade do cimento sobre a base da tinta ou verniz

CONSUMO APROXIMADO *

- 100 a 200 ml/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3,6 L - rende até 36 m²

Dica Viapol

Utilize com

Resina: Fuseprotec Super ou
Fuseprotec Eco

Verniz: Fuseprotec Antipichação

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0210851
Cód. NE	V0210851



Fuseprotec®Silicone

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES
E FACHADAS

Repele a água, disperso em solvente de alta capacidade de penetração no substrato, protege as superfícies contra infiltrações causadas pela água da chuva.

ANTIGO
SILICONE K154



INDICADO PARA *

- Fachadas e estruturas de concreto
- Pedras naturais
- Tijolos aparentes
- Blocos de concreto aparente
- Telhas cerâmicas e de fibrocimento

BENEFÍCIOS

- Não forma filme, não dá brilho e não amarela com a ação do tempo
- Não altera o aspecto natural da superfície
- Facilita a limpeza das fachadas

- Protege a superfície contra a penetração da água e agentes agressivos
- Ação contra fungos e mofo
- Mantém os poros da superfície abertos, permitindo a saída de umidade e vapor d'água, deixando-a sempre seca e protegida

CONSUMO APROXIMADO * L/m²/demão:

Substrato de concreto (baixa porosidade): 0,150 a 0,250
Telhas e tijolos cerâmicos (média porosidade): 0,250 a 0,350
Argamassa e blocos de concreto (alta porosidade): 0,350 a 0,600
Imersão: 0,500 a 1,0

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3,6 L - 24 m²
- Lata 18 L - 120 m²

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

Cód.	V0510737
Cód. NE	V0510737

LATA 18 L

VENDA: LATA 18 L

Cód.	V0510738
Cód. NE	V0510738

Fuseprotec®Super

Resina 100% acrílica, pura, transparente que não amarela. Indicada para proteção e embelezamento de diversas superfícies.

ANTIGO
FUSEPROTEC



INDICADO PARA *

- Paredes internas e externas
- Fachadas
- Pedras naturais
- Tijolos à vista
- Telhas de cerâmicas e de fibrocimento
- Estruturas de concreto aparente
- Blocos de concreto aparente

BENEFÍCIOS

- Fácil aplicação e manuseio
- Resistente à ação dos raios solares
- Não impregna sujeira

- Não mofa
- Não amarela
- Não descasca

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 250 ml/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3,6 L - rende até 36 m²
- Lata 18 L - rende até 180 m²

**NÃO AMARELA
NÃO DESCASCA
NÃO MOFA**

GALÃO 3,6 L

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES

BRILHANTE	Cód.	V0510718
	Cód. NE	V0510718
SEMIBRILHO	Cód.	V0510717
	Cód. NE	V0510717
FOSCO	Cód.	V0510714
	Cód. NE	V0510714

LATA 18 L

VENDA: LATA 18 L

BRILHANTE	Cód.	V0510716
	Cód. NE	V0510716
SEMIBRILHO	Cód.	V0510712
	Cód. NE	V0510712
FOSCO	Cód.	V0510713
	Cód. NE	V0510713



**CADA MADEIRA
TEM SUA COR,
A MASSA F12
TEM TODAS**



Mais informações na página 46

RECUPERAÇÃO DE MADEIRA

Massa especial para madeira.



INDICADO PARA *

Reparo e calafetação de superfícies de madeira

BENEFÍCIOS

- Compatível com os sistemas comuns de acabamento, tais como: laca, tinta látex, poliuretanos, esmalte sintético, ceras, vernizes, etc.
- Monocomponente: não necessita adicionar agente de cura
- Fácil de lixar

• Solúvel em água enquanto na fase pastosa

• Não tem cheiro ou vapores tóxicos

CONSUMO APROXIMADO *

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

EMBALAGENS DISPONÍVEIS *

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

POTES 400 g

VENDA: BANDEJA C/ 6 POTES 400 g

MASSA F-12 400 g	Cód.	Cód. NE
ANGELIM	V0217760	V0217760
BRANCA	V0210681	V0210681
CASTANHO	V0210677	V0210677
CEREJEIRA	V0210905	V0210905
CUMARU	V0210643	V0210643
ÉBANO	V0215249	V0215249
IMBUÍA	V0210636	V0210636
IPÊ	V0210685	V0210685
JATOBÁ	V0210683	V0210683
MARFIM	V0210628	V0210628
MOGNO	V0210691	V0210691
NÓ DE PINUS	V0210666	V0210666
SUCUPIRA	V0210680	V0210680

SACHÊS 200 g

VENDA: CAIXAS C/ 6 SACHÊS 200 g

MASSA F-12 200 g	Cód.	Cód. NE
ANGELIM - SP	V0217780	V0217780
BRANCA - SP	V0210879	V0210879
CARVALHO DF - SP	V0210882	V0210882
CASTANHO - SP	V0210893	V0210893
CEREJEIRA - SP	V0210905	V0210905
CUMARU - SP	V0210884	V0210884
ÉBANO DF - SP	V0210904	V0210904
FREIJÓ DF - SP	V0210883	V0210883
IMBUÍA - SP	V0210898	V0210898
IPÊ - SP	V0210875	V0210875
JATOBÁ - SP	V0210873	V0210873
MARFIM - SP	V0210880	V0210880
MOGNO - SP	V0210901	V0210901
MOGNO DF - SP	V0210889	V0210889
NÓ DE PINUS - SP	V0210900	V0210900
PÁTINA BRANCA DF - SP	V0210891	V0210891
PÁTINA PÉROLA DF - SP	V0210892	V0210892
SUCUPIRA - SP	V0210877	V0210877

POTES 1,65 g

VENDA: BANDEJA C/ 6 POTES 1,65 kg

MASSA F-12 1,65 kg	Cód.	Cód. NE
ANGELIM	V0217762	V0217762
BRANCA	V0210626	V0210626
CASTANHO	V0210667	V0210667
CEREJEIRA	V0210630	V0210630
CUMARU	V0210652	V0210652
ÉBANO	V0215250	V0215250
IMBUÍA	V0210658	V0210658
IPÊ	V0210644	V0210644
JATOBÁ	V0210678	V0210678
MARFIM	V0210684	V0210684
MOGNO	V0210689	V0210689
NÓ DE PINUS	V0210659	V0210659
SUCUPIRA	V0210639	V0210639

GALÕES 6,50 kg

VENDA: BANDEJA C/ 4 GALÕES 6,50 kg

MASSA F-12 6,50 kg	Cód.	Cód. NE
ANGELIM	V0217761	V0217761
BRANCA	V0210690	V0210690
CASTANHO	V0210631	V0210631
CEREJEIRA	V0210670	V0210670
CUMARU	V0210673	V0210673
IMBUÍA	V0210629	V0210629
IPÊ	V0210633	V0210633
JATOBÁ	V0210638	V0210638
MARFIM	V0210693	V0210693
MOGNO	V0210641	V0210641
NÓ DE PINUS	V0210660	V0210660
SUCUPIRA	V0210663	V0210663

CORES:

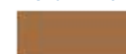
BRANCA



JATOBÁ



CASTANHO



MOGNO



CEREJEIRA



IMBUÍA



CUMARU



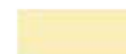
NÓ DE PINUS



IPÊ



MARFIM



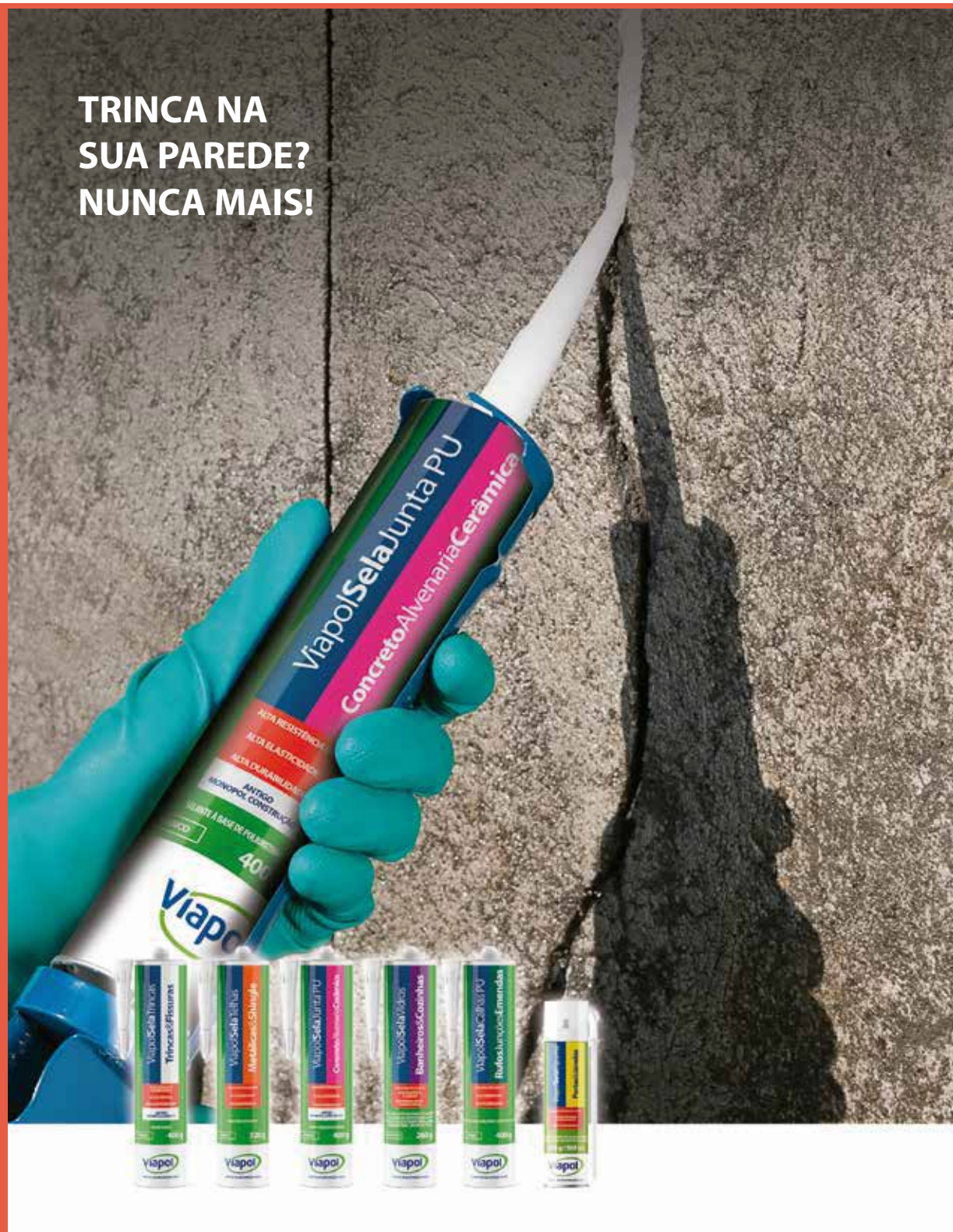
SUCUPIRA



ANGELIM



**TRINCA NA
SUA PAREDE?
NUNCA MAIS!**



Mais informações nas páginas 48, 49 e 50

SELANTE

ViapolSela Trincas

SELANTE

Selante acrílico para tratamento de trincas e fissuras.



INDICADO PARA *

- Selagem ou calafetação de trincas e fissuras internas e externas
- Selagem de vãos em paredes de drywall
- Trincas e fissuras em argamassa de fachadas
- Calafetação de fissuras verticais ou horizontais de baixa movimentação
- Selagem de vãos entre guarnições de madeira ou metal

BENEFÍCIOS

- Tem excelente resistência à ação dos raios ultravioleta, ozona e intempéries

- É de fácil aplicação e manuseio
- Compatível com pinturas à base d'água
- Isento de solventes

RENDIMENTO APROXIMADO *

Um cartucho rende 3 metros em junta de 1x1 cm

COR

Branca

BISNAGA 400 g

VENDA: CAIXA C/ 12 BISNAGAS

BRANCA	Cód.	V0218284
	Cód. NE	V0218284

ViapolSela Telhas

Selante à base de asfaltos com alta elasticidade em baixas temperaturas.



INDICADO PARA *

- Selagem para união de telhas metálicas e de fibrocimento
- Vedação para parafusos fixadores de telhas
- Ideal para calhas e rufos
- Acabamento de instalação de telhas do tipo Shingle

BENEFÍCIOS

- Alto poder de adesão em diversos substratos
- Excelente estabilidade em temperaturas mais elevadas

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Em aberturas de 1 por 1 cm um cartucho de 320 g calafeta até 2,5 metros lineares

BISNAGA 320 g

VENDA: CAIXA C/ 12 BISNAGAS

BRANCA	Cód.	V0519963
	Cód. NE	V0519963



ViapolSela Junta PU

SELANTE

Selante de poliuretano indicado para juntas de dilatação e juntas de fachadas.

ANTIGO
MONOPOL
CONSTRUÇÃO



INDICADO PARA *

- Juntas de dilatação
- Juntas de fachadas e painéis pré-moldados
- Juntas de rodapés, pisos e paredes

CORES

Branca e Cinza

BENEFÍCIOS

- Alta resistência UV
 - Alta elasticidade
 - Alta durabilidade
- Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br)

BISNAGA 400 g

VENDA: CAIXA C/ 12 CARTUCHOS

CINZA	Cód.	V0918290
	Cód. NE	V0918290
BRANCA	Cód.	V0918288
	Cód. NE	V0918288

BISNAGA 820 g

VENDA: CAIXA C/ 12 SACHÊS

CINZA	Cód.	V0918293
	Cód. NE	V0918293
BRANCA	Cód.	V0918292
	Cód. NE	V0918292

ViapolSela Vidros

Silicone acético para vedação de superfícies lisas: vidros, louças sanitárias, boxes de banheiros, entre outros.



INDICADO PARA *

- Vedação de superfícies lisas, tais como: vidros, azulejos, cerâmicas, alumínio e espaços ao redor de tanques, louças sanitárias, pias, banheiras, bacias, cubas, lavabos, boxes de banheiro, entre outros

COR

Transparente

BENEFÍCIOS

- Alto poder de vedação
- Alta resistência à umidade
- Resistente a mofos, fungos e algas

BISNAGA 400 g

VENDA: CAIXA C/ 12 UNIDADES

TRANSPARENTE	Cód.	V0918286
	Cód. NE	V0918286



ViapolSela Calhas PU

SELANTE

Selante de poliuretano com alta adesão.



ViapolSela Calhas PU é um adesivo de poliuretano indicado para junção e vedação de calhas galvanizadas, rufos, pingadeiras e telhas metálicas

COR
Cinza

INDICADO PARA *

- Junção e vedação de calhas galvanizadas, pingadeiras, rufos, dutos e telhas metálicas
- Vedação de parafusos em telhas metálicas
- Vedação de telhados e coberturas em geral

BENEFÍCIOS

- Alta resistência UV
- Alto desempenho
- Alta flexibilidade

BISNAGA 300 ml/400 g

VENDA: CAIXA C/ 12 UNIDADES

CINZA	Cód.	V0918287
	Cód. NE	V0918287

ViapolSela Espuma

Espuma de poliuretano monocomponente.



INDICADO PARA *

- Fixação e isolamento para portas e janelas
- Preenchimento de espaços, tais como: vazios em tubos de ar-condicionado e conexões, rachaduras
- Vedação em forros e paredes
- Isolamento de instalações em geral
- Isolamento térmico e acústico

- É monocomponente, não perde as características devido à umidade do ar
- Aceita diversos acabamentos

COR
Bege

BENEFÍCIOS

- Ótima aderência ao concreto, gesso, PVC, pedra, entre outros
- Oferece ótimo isolamento térmico, acústico e resistência mecânica

BISNAGA 340 g / 500 ml


VENDA: CAIXA C/ 12 UNIDADES

BEGE	Cód.	V0918283
	Cód. NE	V0918283



PRODUTO	FUNDAÇÃO / BALDRAME		LAJES		ÁREAS MOLHADAS E MOLHÁVEIS		RESERVATÓRIOS		PISCINAS E ESPELHOS D'ÁGUA		TRATAMENTO E REPARO DE MADEIRA		TRATAMENTO E PROTEÇÃO DE TELHADO			TRATAMENTO DAS FACHADAS E PAREDES				TRATAMENTO DE INFILTRAÇÃO, UMIDADE, MOFO E BOLOR JÁ EXISTENTES		COMPLEMENTAR
	FUNDAÇÃO / BALDRAME	ALVENARIA E REVESTIMENTOS ARGAMASSADOS	EXPOSTA	COM REVESTIMENTO	ÁREAS FRIAS EM CONTATO COM O SOLO	ÁREAS FRIAS ELEVADAS	ENTERRADO	ELEVADO	ENTERRADO	ELEVADO	MURO DE ARRIMO	FORMA DE MADEIRA	MADEIRA	TELHA METÁLICA	TELHA CERÂMICA	TELHA DE FIBROCIMENTO	TRATAMENTO DAS TRINCAS, JUNTAS E FISSURAS	FACHADA EM CONCRETO APARENTE	FACHADA EM TUDO O APARENTE	FACHADA COM PINTURA	FAIXAS REFERIDAS	
ADESIVO ESTRUTURAL																						
VIAPOXI ADESIVO																						
VIAPOXI ADESIVO GEL																						
VIAPOXI ADESIVO TIX																						
ADITIVO PARA ARGAMASSA																						
CONTRA UMIDADE																						
VIACAL																						
VIAFIX																						
VIAFIX CHAPISCO																						
CIMENTICIO																						
LÍQUIDO SELADOR																						
PÓ 1																						
PÓ 2																						
VIAPLUS 5000																						
VIAPLUS 7000																						
VIAPLUS BRANCO																						
VIAPLUS RÁPIDO																						
VIAPLUS REPARO																						
VIAPLUS TOP																						
COMPLEMENTO DE ADITIVO																						
DESFORMA PLUS																						
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO																						
CAMADA SEPARADORA																						
MANTEX																						
FIBRA																						
TUF STRANO MAKTEX PRO																						
FITA AUTOADESIVA																						
VIAFLEX FITA																						
MANTA ASFÁLTICA																						
MANTA AUTOCOLANTE																						
MANTA AUTOCOLANTE ALUMÍNIO																						
MANTA BALDRAME																						
VIAMANTA MULTIUSO																						
VIAMANTA MULTIUSO ALUMÍNIO																						
VIAMANTA POLIÉSTER																						
VIAMANTA POLIÉSTER ALUMÍNIO																						
VIAMANTA TORODIN																						
VIAMANTA CASA ÁREAS INTERNAS																						
VIAMANTA CASA ALUMÍNIO																						
MEMBRANA LÍQUIDA (MANTA LÍQUIDA)																						
VEDALAGE BANHEIROS E COZINHAS																						
VEDALAGE BRANCO																						
VEDALAGE PLUS																						
VEDALAGE PRETO																						
POSTURA ANTI-RAIZ E PRIMER																						
ECOL 2																						
ECOPRIMER																						
PRIMER VIAPOL																						
VIABIT																						
VIABIT ANTI-RAIZ																						
PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS																						
FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO																						
FUSEPROTEC DILUENTE																						
FUSEPROTEC ECO																						
FUSEPROTEC HIDRO																						
FUSEPROTEC SELADOR																						
FUSEPROTEC SILICONE																						
FUSEPROTEC SUPER																						
FUSEPROTEC PAREDE																						
TRATAMENTO DE MADEIRA																						
MASSA F-12																						
SELANTE																						
VIAPOLSELA CALHA PU																						
VIAPOLSELA TRINCAS																						
VIAPOLSELA VIDROS																						
VIAPOLSELA TELHAS																						
VIAPOLSELA JUNTA																						
VIAPOLSELA ESPUMA																						

* Nota: Todos os consumos e rendimentos são aproximados e servem como referência. O consumo e rendimento dependem da porosidade do substrato. Para outras instruções de uso consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).



Seguindo as determinações da OMS, devido à pandemia da Covid-19, o CT está operando On-line.

Acesse o site e saiba mais.

Centro de Treinamento **Viapol**

A Viapol possui um Centro de Treinamento localizado na capital paulista, especialmente criado com o objetivo de contribuir para a melhoria da qualificação profissional no setor da construção civil.

São diversos cursos, palestras, treinamentos e demonstrações de produtos que contam com toda a infraestrutura necessária para cada tipo de ação, incluindo parte prática nos cursos de maior duração.

Inteiramente grátis!

Acesse em www.viapol.com.br e inscreva-se.

