

# GuiadeBolso

**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](http://WWW.VIAPOL.COM.BR)

CNPJ 58.681.867/0001-30 - Químico Responsável: Gervasio Baralido Junior - 4ª região - CRQ 043.096/95 - Este manual substitui todas as versões anteriores



ALBEM IDEUS

A MARCA DA IMPERMEABILIZAÇÃO





### Tradição, qualidade e confiança tem nome: VIAPOLI

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 m<sup>2</sup> de terreno e 35 mil m<sup>2</sup> 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](http://www.viapol.com.br)



# ÍNDICE

<b>ADESIVO ESTRUTURAL</b>	Viapoxi Adesivo	05
	Viapoxi Adesivo Gel	06
	Viapoxi Adesivo Tix	07
<b>ADITIVO PARA ARGAMASSA</b>	Contra Umidade	08
	Viacal	09
	Viafix	10
	Viafix Chapisco	11
<b>COMPLEMENTO ADITIVO</b>	Desforma Plus	12
<b>CIMENTÍCIO</b>	Sistema de Cristalização Hey'di (P61 + P62 + Líquido Selador)	13
	Viaplus 5000	14
	Viaplus 7000	15
	Viaplus Branco	16
	Viaplus Rápido	17
	Viaplus Reparo	18
	Viaplus Top	19
<b>COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO</b>	Camada Separadora	20
	Mantex	21
<b>FIBRA</b>	TUF Strand	22
<b>FITA AUTOADESIVA</b>	Viaflex Fita	23
<b>MANTA ASFÁLTICA</b>	Manta Autocolante	24
	Manta Baldrame	25
	Viamanta Casa Áreas Internas	26
	Viamanta Casa Alumínio	27
	Viamanta Multiuso 3 mm	28
	Viamanta Multiuso 4 mm	29
	Viamanta Multiuso 3 mm Alumínio	30
	Viamanta Poliéster 3 mm	31
	Viamanta Poliéster 4 mm	32
	Viamanta Poliéster 3 mm Alumínio	33
	Viamanta Poliéster 4 mm Alumínio	34
	Viamanta Torodin 3 mm	35
	Viamanta Torodin 4 mm	36
<b>MEMBRANA LÍQUIDA</b>	Vedalage Branco	37
	Vedalage Plus	38
	Vedalage Preto	39
	Vedalage Banheiros e Cozinhas	40
<b>PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER</b>	Ecol 2	41
	Ecoprimer	42
	Primer Viapol	43
	Viabit	44
	Viabit Antiraiz	45
<b>PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS</b>	Fuseprotec Antipichação	46
	Fuseprotec Diluente	47
	Fuseprotec Eco	48
	Fuseprotec Hidro	49
	Fuseprotec Parede	50
	Fuseprotec Selador	51
	Fuseprotec Silicone	52
	Fuseprotec Super	53
<b>RECUPERAÇÃO DE MADEIRA</b>	Massa F12	54
<b>SELANTE</b>	Viapol Sela Trincas	55
	Viapol Sela Telhas	56
	Viapol Sela Junta PU	57
	Viapol Sela Vidros	58
	Viapol Sela Calhas PU	59
	Viapol Sela Espuma	60

\* 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](mailto:sac@viapol.com.br)).



# Viapol mostra o produto ideal para sua casa



1 Impermeabilização de caixas d'água  
**VIAPLUS TOP / 5000**

2 Impermeabilização de coberturas  
**VIAMANTA LAJE 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 telhas  
**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 de base epóxi de **média fluidez**,  
indicado para colagem, ancoragem e chumbamento.



## 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/m<sup>2</sup>

**Ancoragens e Fixações:** 1.600 kg/m<sup>2</sup>



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



#### 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/m<sup>2</sup>/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.



#### 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/m<sup>2</sup>/mm de espessura





# ContraUmidade

ADITIVO  
PARA ARGAMASSA

Aditivo impermeabilizante para argamassas e concretos.



## INDICADO PARA \*

- Piscinas enterradas
- Subsolos
- Poços de elevadores
- Alicerces e baldrames
- Muros de contenção
- Rebocos externos e internos
- Caixas d'água enterradas

## 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/m<sup>2</sup>



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



# ViaFix

ADITIVO  
PARA ARGAMASSA

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 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/m<sup>2</sup>/cm

Chapisco rolado: 200 g/m<sup>2</sup>/m

Chapisco convencional: 300 g/m



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/m<sup>2</sup>  
Emboços: 400 g/m<sup>2</sup>/cm

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



## 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 m<sup>2</sup>/litro. (Diluição 1:10)

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Balde 18 L - 1.800 m<sup>2</sup>



# 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
- Poço 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 <sup>2</sup>
Pó 2	1,6 kg/m <sup>2</sup>
Líquido Selador	0,7 kg/m <sup>2</sup>

### Para pressão hidrostática negativa e positiva

Pó 1	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Pó 2	1,6 kg/m <sup>2</sup>
Líquido Selador	0,7 kg/m <sup>2</sup>



Revestimento impermeabilizante **flexível** para reservatório elevado ou apoiado.



## Dica Viapol

Utilize com Viaplus TOP e tela de poliéster Mantex

### 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/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

Caixa 18 kg: 5 m<sup>2</sup>



Revestimento impermeabilizante flexível **com fibras** para áreas permanentemente úmidas.



### 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/m<sup>2</sup>

Sacadas de pequena dimensão: 3 kg/m<sup>2</sup>

Piscinas de concreto enterradas: 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Reservatórios elevados, apoiados ou enterrados de concreto: 4,5 kg/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

Caixa 18 kg - 6 m<sup>2</sup>





Revestimento impermeabilizante **semiflexível branco** para mármore, granitos e drywall.



## Dica Viapol

Utilize com Mantex

### INDICADO PARA \*

- Pintura na face de aderência de granitos, evitando manchas de umidade
- 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 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/m<sup>2</sup> em 2 demãos

Pressão hidrost. positiva de no mínimo 25 m.c.a.: 3 a 4 kg/m<sup>2</sup> em 3 a 4 demãos

Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a.: 4 a 5 kg/m<sup>2</sup> em 4 a 5 demãos

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

Caixa 18 kg - 6 m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Galão 3,75 kg 2,5 m<sup>2</sup>
- Balde 12,5 kg 7,5 m<sup>2</sup>

#### COR DISPONÍVEL

Pó cinza



Massa impermeabilizante contra mofo, bolor e bolhas em paredes.

APLIQUE  
EM QUALQUER  
PARTE DA  
PAREDE



### INDICADO PARA \*

Paredes internas e externas

### BENEFÍCIOS

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

### CONSUMO APROXIMADO \*

2,4 kg/m<sup>2</sup> – 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 m<sup>2</sup> (espessura 1,5 mm)
- Balde 12 kg - 5 m<sup>2</sup> (espessura 1,5 mm)



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



## Dica Viapol

Utilize com Mantex

### 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/m<sup>2</sup>  
Pressão hidrost. positiva de no mínimo 25 m.c.a.: 3 a 4 kg/m<sup>2</sup>  
Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a.: 4 a 5 kg/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Caixa 4 kg - 1,8 m<sup>2</sup>
- Caixa 18 kg - 9 m<sup>2</sup>



# Camada Separadora

COMPLEMENTO  
IMPERMEABILIZAÇÃO

Camada separadora para impermeabilização.



## Dica Viapol

Camada Separadora + Manta  
Asfáltica = SOLUÇÃO IDEAL

### 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 m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

375 m<sup>2</sup> por rolo



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 m<sup>2</sup> rolo
- Mantex (50 cm x 50 m) - 25 m<sup>2</sup> rolo
- Mantex (1,00 m x 50 m) - 50 m<sup>2</sup> rolo
- Mantex (1,50 m x 50 m) - 75 m<sup>2</sup> rolo

## Dica Viapol

Utilize Mantex com Manta Líquida ou Cimentícios



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
- Radiers
- 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/m<sup>3</sup>

## RENDIMENTO APROXIMADO \*

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



+



+

Macrofibra  
TUF-STRAND  
MAXTEN

=

e agregados

CONCRETO  
REFORÇADO E  
RESISTENTE



Fita Multiuso impermeabilizante autoaderente.



## Dica Viapol

Utilize junto com  
ECOPRIMER ou VIABIT

### CORES:

BRANCA



TELHA



ALUMÍNIO



### 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 m<sup>2</sup>
- 10 cm x 10 m - 1,0 m<sup>2</sup>
- 15 cm x 10 m - 1,5 m<sup>2</sup>
- 20 cm x 10 m - 2,0 m<sup>2</sup>
- 30 cm x 10 m - 3,0 m<sup>2</sup>
- 45 cm x 10 m - 4,5 m<sup>2</sup>
- 94 cm x 10 m - 9,4 m<sup>2</sup>





## Manta asfáltica autocolante.



## Dica Viapol

Utilize junto com Viabit,  
Mantex e Camada Separadora

### INDICADA PARA \*

Áreas frias, tais como: banheiros, lavabos, cozinhas, áreas de serviço, sob telhados, pisos de barriletes, floreiras, baldrames, 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 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

Rolo de 1 m x 5 m (5 m<sup>2</sup> de manta)

### ESPESSURAS

3 mm e 3 mm - alumínio



## Manta asfáltica para baldrame.



### INDICADA PARA \*

- Impermeabilização de baldrames de residências
- 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 m<sup>2</sup> 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



Manta asfáltica para áreas internas com revestimento.



#### INDICADA PARA \*

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

#### BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta durabilidade
- Alta impermeabilidade

#### CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

#### COR

Preta

## Dica Viapol

Utilize este produto junto com  
ECOPRIMER da Viapol



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 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

## Dica Viapol

Utilize este produto junto com  
ECOPRIMER da Viapol



# 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, baldrame e lajes

## BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

## CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



# Viamanta® Multiuso 4 mm

MANTA  
ASFÁLTICA

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, baldrame e lajes

## CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



# 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

## BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

## CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



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

#### BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

#### CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes





# 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, baldrames e saunas

## BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

## CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



# Viamanta® Poliéster 3 mm Alumínio

MANTA  
ASFÁLTICA

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

## BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

## CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



# 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

## BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

## CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



# Viamanta® Torodin 3 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 3 mm. Indicada para áreas com proteção mecânica de alto tráfego, tais como: lajes, jardineiras, calhas de concreto, áreas frias (varandas e terraços gourmet)

## BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

## CONSUMO APROXIMADO \*

1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



# 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 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes



Manta líquida branca, moldada no local.



## Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®



### 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 m<sup>2</sup>, executar o reforço com tela de poliéster Mantex® e lajes acima de 100 m<sup>2</sup>

### BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- Alta elasticidade e flexibilidade
- Resistente ao ozônio e raios ultravioleta
- Não necessita de camada de proteção mecânica
- Refletivo ao calor do sol

### CONSUMO APROXIMADO \*

- Lajes maciças 1,5 L/m<sup>2</sup>
- Lajes mistas ou fissuradas 2,0 L/m<sup>2</sup>
- Telhas de fibrocimento 1,2 L/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Galão 3,6 kg/2,85 L – rende até 3 m<sup>2</sup> por demão
- Balde 18 kg/14 L – rende até 12 m<sup>2</sup> por demão

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





Manta líquida de alto desempenho, rendimento e durabilidade.



## Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®



### 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
- Pronto 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 e bege

### CONSUMO APROXIMADO \*

- 1,2 kg/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Galão 4 kg – 4 m<sup>2</sup> (3 demãos)
- Balde 12 kg – 12 m<sup>2</sup> (3 demãos)



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 agressivo ao meio ambiente, podendo ser aplicado em ambientes fechados
- Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas
- Ótima resistência e durabilidade
- Pronto para uso
- Fácil manuseio e aplicação
- Alta resistência, elasticidade e flexibilidade

#### CONSUMO APROXIMADO \*

- Lajes de cobertura 2,5 L/m<sup>2</sup>
- Áreas frias/floreiras 2,0 L/m<sup>2</sup>

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

Rendimento é por tipo de produto:

- 3,6 L até 2 m<sup>2</sup>
- 18 L até 10 m<sup>2</sup>





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 m<sup>2</sup>

Balde 17L - 17 m<sup>2</sup>

#### CONSUMO APROXIMADO \*

Banheiros, cozinhas, áreas de serviços e lavabos: 700ml/m<sup>2</sup>



PERMITE O ASSENTAMENTO  
DO REVESTIMENTO  
EM 8 HORAS



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 aplicado em substratos úmidos

**CONSUMO APROXIMADO \***

O consumo mínimo recomendado é:

- 0,5 kg/m<sup>2</sup> em duas demãos

**RENDIMENTO APROXIMADO \***

- Frasco 1 L - 2 m<sup>2</sup>
- Galão 3,6 L - 7,2 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L - 36 m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup> por demão

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Frasco 1 L - 2,5 m<sup>2</sup>
- Galão 3,6 L - 9 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L - 45 m<sup>2</sup>

## Dica Viapol

Utilize com Mantas,  
Vedalage ou Fita



# 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/m<sup>2</sup>/ demão
- **Pintura impermeável:** 0,8 litro/m<sup>2</sup>/ demão

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Galão 3,6 L - 9 m<sup>2</sup>
- Lata 18 L - 45 m<sup>2</sup>

## DicaViapol

Utilize com Mantas,  
Vedalage ou Fita



# Viabit



PINTURA ASFÁLTICA  
E PRIMER

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/m<sup>2</sup>/demão
- Pintura impermeabilizante: 0,4 litro/m<sup>2</sup>/demão
- Aplicação em estruturas metálicas e tanques: 0,3 litro/m<sup>2</sup>/demão

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Lata 0,9 L - 3 m<sup>2</sup>
- Galão 3,6 L - 12 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L - 60 m<sup>2</sup>

## Dica Viapol

Utilize com Mantas,  
Vedage ou Fita



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



## INDICADO PARA \*

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

- Argamassas
- Concretos de jardins
- Jardineiras
- Floreiras

## 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/m<sup>2</sup>/demão

## RENDIMENTO APROXIMADO \*

60 m<sup>2</sup>



# 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)

## Dica Viapol

Utilize Fuseprotec Diluente  
para remover a pichação

## CONSUMO APROXIMADO \*

180 a 250 ml/m<sup>2</sup>/3 demãos

## RENDIMENTO APROXIMADO \*

Galão 3,6 L - rende até 20 m<sup>2</sup>



# Fuseprotec Diluente

PROTEÇÃO DE  
SUPERFÍCIES  
E FACHADAS

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

**ANTIGO**  
DILUENTE FC



## 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





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/m<sup>2</sup>/demão

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Pote 900 ml - rende até 11 m<sup>2</sup>
- Galão 3,6 L - rende até 32 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L - rende até 230 m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>  
18 L - 120 m<sup>2</sup>



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

- Pronto 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/m<sup>2</sup>/demão

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Galão 3,6 L - 40 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L - 205 m<sup>2</sup>



- SELA
- PINTA
- IMPERMEABILIZA
- MAIS CONFORTO TÉRMICO



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

**ANTIGO**  
SELADOR FC



## Dica Viapol

Utilize com

Resina: Fuseprotec Super ou  
Fuseprotec Eco

Verniz: Fuseprotec Antipichação

### 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/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

• Galão 3,6 L - rende até 36 m<sup>2</sup>



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 estrutura 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/m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>

• Lata 18 L - 120 m<sup>2</sup>



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

**ANTIGO**  
FUSEPROTEC



**NÃO AMARELA  
NÃO DESCASCA  
NÃO MOFA**

#### **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/m<sup>2</sup>/demão

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

- Galão 3,6 L – rende até 36 m<sup>2</sup>
- Lata 18 L – rende até 180 m<sup>2</sup>



# MassaF12

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: lacas, 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 e 6,5 kg

## CORES:



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





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



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

#### BENEFÍCIOS

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

#### CORES

Branca e Cinza



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

#### BENEFÍCIOS

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

#### COR

Transparente



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

#### 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

#### COR:

Cinza



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

## BENEFÍCIOS

- Ótima aderência ao concreto, gesso, PVC, pedra, entre outros
- Oferece ótimo isolamento térmico, acústico e resistência mecânica
- É monocomponente, não perde as características devido a umidade do ar;
- Aceita diversos acabamentos

## COR

Bege



Aqui, alguns produtos **Viapol**.  
Conheça a **Linha Completa**  
em nosso site: [www.viapol.com.br](http://www.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](http://www.viapol.com.br) e inscreva-se.**

