

# GuiaRevenda

2025

Das pequenas às **grandes obras.**

Juntos com você para toda  
e qualquer necessidade.

Você sonha,  
a gente constrói **juntos.**

The logo for Viapol, featuring the word "Viapol" in a bold, blue, sans-serif font. The text is enclosed within a green, rounded, oval-shaped border that has a slight 3D effect, appearing to wrap around the letters.



## Você sonha, a gente constrói juntos.

A Viapol é referência nacional no desenvolvimento de soluções completas e eficazes para todas as necessidades da construção civil. A empresa é uma das maiores indústrias de soluções químicas para o setor na América Latina. Fundada em 1990, tem um portfólio com mais de mil itens direcionados à proteção, conservação e valorização de obras, além de suprir demandas da indústria de transformação. Os produtos são desenvolvidos para atender com eficiência a todas as etapas de empreendimento, da fundação ao acabamento. Oferece soluções para edificações, obras de infraestrutura, saneamento básico, obras industriais, aditivos para produção de concreto e argamassa, tratamento de superfícies, impermeabilização geral, pisos industriais, tratamentos de madeira, insumos industriais.

A Viapol tem sede instalada na cidade de Caçapava - SP, onde possui um parque fabril de 174 mil m<sup>2</sup> de área total, considerado um dos maiores do setor em toda a América Latina, além de uma filial na cidade de Candeias-BA, com produção e distribuição para as regiões Norte e Nordeste do país, centros de distribuição em Jaboaão dos Guararapes-PE, Belo Horizonte-MG, São José-SC, e um escritório técnico comercial em São Paulo (SP). São mais de 550 colaboradores e 200 representantes comerciais atuantes em todas as regiões do Brasil.



### **NOSSA MISSÃO**

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



### **NOSSA VISÃO**

Estarmos presentes em todas as construções e sermos reconhecidos pela excelência em soluções técnicas.



### **NOSSOS VALORES E EXPECTATIVAS DO 168**

Integridade, comprometimento, empreendedorismo responsável e coragem moral.

# Dos mínimos aos máximos detalhes.

Agilize sua reforma com segurança e confiança.

Conheça a linha completa de produtos Viapol em nosso site: [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)



# SOLUÇÕES PARA TODAS AS NECESSIDADES DA CONSTRUÇÃO



1 Impermeabilização de caixas d'água  
**VIAPLUS 1000 / 5000 / 6000 / 7000**

2 Impermeabilização de terraços  
**VEDALAGE RÁPIDO**

3 Impermeabilização resistente ao sol para lajes inclinadas  
**VEDALAGE BRANCO / PLUS / ULTRA 10**

4 Melhoria da plasticidade do reboco  
**VIACAL**

5 Proteção Antipichação em muros e fachadas  
**FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO**

6 Chapiscos  
**VIAFIX / VIAFIX CHAPISCO**

7 Bloqueador de Umidade  
**CONTRA UMIDADE**

8 Impermeabilização de tijolos aparentes  
**FUSEPROTEC SILICONE**

9 Impermeabilização de alicerces/baldrames  
**VIABIT ACQUA / VIABIT / VIAPOL BALDRAME**

10 Impermeabilização de floreiras  
**VEDALAGE PRETO**

11 Vedação de parafusos em telhas  
**VIAPOLSELA TELHA**

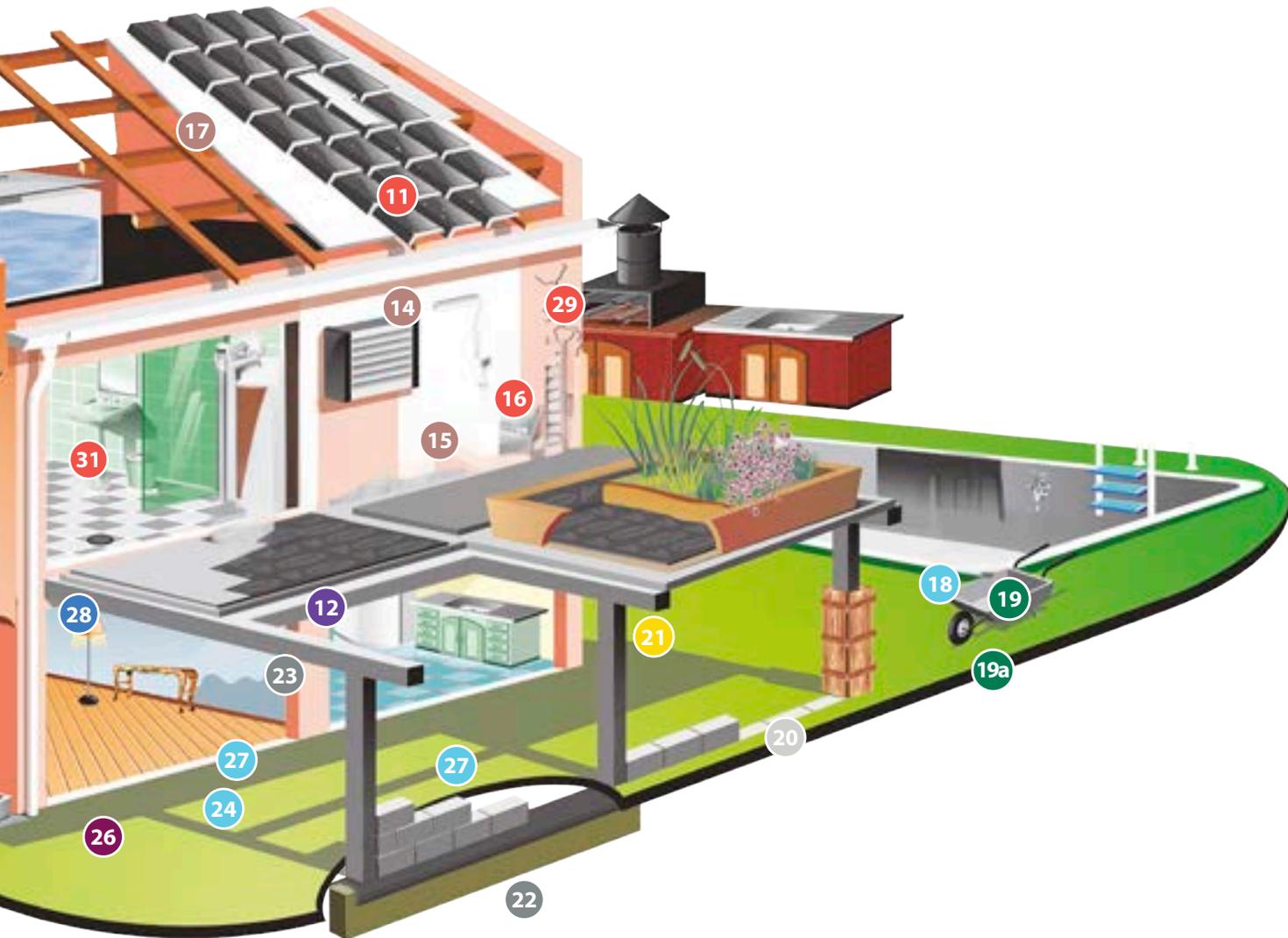
12 Colagem de concreto novo em concreto velho  
**VIAPOXI ADESIVO**

13 Vedação de telhados  
**VIAFLEX FITA / TAPA GOTEIRA**

14 Hidrorrepelente de telhas à base d'água  
**FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO**

15 Pintura contra batida de chuva  
**FUSEPROTEC PAREDE**

16 Tratamento de trincas e fissuras  
**VIAPOLSELA TRINCA**



- 17 Hidrorrepelente de superfícies à base de silicone  
**FUSEPROTEC SILICONE / FUSEPROTEC SELADOR + FUSEPROTEC SUPER**
- 18 Impermeabilização de piscinas enterradas  
**VIAPLUS 1000 / 2000 FIBRAS / 7000 FIBRAS**
- 19 Tamponamento  
**VIAPOLSECA PÓ2 INSTANTÂNEO**
- 19a Acelerador de Pega  
**VIAPOLSECA RAPIDÍSSIMO**
- 20 Desmoldante de fôrmas  
**DESFORMA PLUS / DESFORMA METAL**
- 21 Impermeabilizante de jardineiras  
**VIABIT ANTIRRAIZ / VIABIT ACQUA ANTIRRAIZ**
- 22 Impermeabilizante de alicerces/baldrame  
**MANTA VIAPOL BALDRAME**
- 23 Impermeabilizante de lajes e coberturas  
**VIAMANTA MULTIUSO / + PRIMER ADEFLEX / ECOPRIMER / VIAMANTA TORODIN E POLIÉSTER**
- 24 Umidade do rodapé  
**VIAPLUS 1000 / VIAPLUS REPARO**
- 25 Revestimento impermeabilizante para mofo, bolor e bolhas  
**VIAPLUS REPARO**
- 26 Calafetação de madeiras  
**MASSA F12**
- 27 Impermeabilização rápida para áreas úmidas com assentamento direto com revestimento cerâmico  
**VIAPLUS RÁPIDO / VEDALAGE RÁPIDO**
- 28 Vedação de calhas  
**VIAPOLSELA PU 40**
- 29 Preenchimento para portas e janelas  
**VIAPOLSELA ESPUMA**
- 31 Ótima aderência na maioria dos substratos  
**VIAPOLSELA FIXA TUDO**



<b>ACELERADOR DE PEGA</b>	ViapolSeca Pó2 Instantâneo	08
	ViapolSeca Rapidíssimo	08
<b>ADESIVO ESTRUTURAL</b>	Viapoxi Adesivo	10
	Viapoxi Adesivo Gel	10
	Viapoxi Adesivo Tix	11
<b>ADITIVO PARA ARGAMASSA</b>	Contra Umidade	13
	Viacal	13
	Viafix	14
	Viafix Chapisco	14
<b>COMPLEMENTO ADITIVO</b>	Desforma Plus	16
<b>CIMENTÍCIO</b>	Viaplus 1000	18
	Viaplus 2000 Fibras	18
	Viaplus 5000 Fibras	19
	Viaplus 6000 Fibras	19
	Viaplus 7000 Fibras	20
	Viaplus Rápido	20
	Viaplus Reparo	21
<b>COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO</b>	Camada Separadora	23
	ViaFoil	23
	Mantex	24
<b>FIBRA</b>	TUF Strand	26
<b>FITA AUTOADESIVA</b>	Viaflex Fita	28
<b>MANTA ASFÁLTICA</b>	Manta Baldrame	30
	Viamanta Multiuso 3 mm	30
	Viamanta Multiuso 4 mm	31
	Viamanta Multiuso 3 mm Alumínio	31
	Viamanta Poliéster 3 mm	32
	Viamanta Poliéster 4 mm	32
	Viamanta Poliéster 3 mm Alumínio	33
	Viamanta Poliéster 4 mm Alumínio	33
	Viamanta Torodin 3 mm	34
	Viamanta Torodin 4 mm	34
	Mantelha	35
	Tapa Goteira	35
	<b>MEMBRANA LÍQUIDA</b>	Vedalage Preto
Vedalage Branco		37
Vedalage Rápido		38
Vedalage Plus		38
Vedalage Ultra 10		39
<b>PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER</b>	Viabit Acqua	41
	Ecoprimer	41
	Primer Adeflex	42
	Viabit	42
	Viabit Antirraiz	43
<b>PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS</b>	Fuseprotec PU Eco	45
	Fuseprotec Diluente	45
	Fuseprotec Eco	46
	Fuseprotec Hidro	46
	Fuseprotec Parede	47
	Fuseprotec Selador	47
	Fuseprotec Silicone	48
	Fuseprotec Super	48
	Fuseprotec Antipichação	49
<b>RECUPERAÇÃO DE MADEIRA</b>	Massa F12	51
<b>SELANTE</b>	Viapol Sela PU 30	53
	Viapol Sela PU 40	53
	Viapol Sela Telhas	54
	Viapol Sela Trincas	54
	Viapol Sela Espuma	55

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).



## Tamponamento rápido

Nova embalagem,  
ação imediata com  
validade prolongada.



## ViapolSeca® Pó2 Instantâneo

Acelerador de Pega



### INDICADO PARA

- Tamponamento de jorros d'água em subsolos
- Reservatórios de águas e piscinas
- Túneis
- Silos enterrados, poços de elevadores
- Galerias

### BENEFÍCIOS

- Pronto para uso (só adicionar água)
- Base mineral
- Alta resistência
- Não contém cloreto
- Tamponamento instantâneo

### CONSUMO APROXIMADO

Variável, dependendo dos números e das dimensões dos pontos de tamponamento.

#### Galão 4 kg

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V07118763

Cód. PNE V07118763

#### Caixa 15

Venda: Balde

Cód. V07118764

Cód. PNE V07118764

#### Isento de Cloreto

Não provoca corrosão da ferragem

## ViapolSeca® Rapidíssimo

Acelerador de Pega



### INDICADO PARA

- Acelerador de pega e estanqueamento de infiltrações e jorros d'água em concreto
- Superfícies úmidas
- Subsolos
- Poços de elevadores e túneis
- Outras estruturas sob influência direta de lençóis freáticos

### BENEFÍCIOS

- Base mineral
- Alta resistência
- Não contém cloreto
- Tamponamento instantâneo

### CONSUMO APROXIMADO

- Para aplicações de tamponamento
- 1 parte de ViapolSeca Rapidíssimo para 1 parte de cimento e 1 parte de areia
- Para aplicações em superfícies úmidas e como acelerador de pega de concreto 3 a 15% sobre o peso do cimento (2,3 a 11,5 litros de aditivo para cada 100,0 kg de cimento)

#### Pote 1 L

Venda: Pote com 1 L

Cód. V07114060

Cód. PNE V07114060

#### Caixa 15

Venda: Galão com 3,6 L

Cód. V07114060

Cód. PNE V07114060

#### Isento de Cloreto

Não provoca corrosão da ferragem



## Adesivo estrutural

Viscosidade ideal  
para qualquer  
fixação de aço.

## Viapoxi® Adesivo

Adesivo Estrutural



### 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)
- Reparo de elementos pré-moldados
- Colagem de cerâmica (azulejo), madeira, alumínio e ferro

### BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência e resistência mecânica, superior à do próprio concreto
- Aplicação em superfície com inclinações variáveis (vertical e horizontal)
- Sua fluidez permite fácil aplicação com trincha ou pincel
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida, porém sem saturação
- Impermeável

### CONSUMO APROXIMADO

• 1,6 kg/m<sup>2</sup>

#### Pote 1 KG

Venda: Bandeja com 6 cj. de 1 kg

Cód. V0510698

Cód. PNE V0510698

## Viapoxi® Adesivo Gel

Adesivo Estrutural



### INDICADO PARA

- Colagem em 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
- Selamento de trincas ou fissuras estáticas
- Colagem de cerâmica (azulejo), madeira, alumínio e ferro

### BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência
- Apresenta viscosidade ideal para aplicação em superfície com inclinações variáveis
- Simples e fácil de aplicar com trincha ou pincel consistência pastosa/fluída
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida, porém sem saturação

### CONSUMO APROXIMADO

• 1,5 kg/m<sup>2</sup>

#### Pote 1 KG

Venda: Bandeja com 6 cj. de 1 kg

Cód. V0510623

Cód. PNE V0510623

# Viapoxi® Adesivo Tix

Adesivo Estrutural



### Pote 1 KG

Venda: Bandeja com 6 cj. de 1 kg

Cód. V0510625

Cód. PNE V510625

### INDICADO PARA

- Colagem de concreto novo ao concreto velho
- Ancoragem de aço em concreto com furos em vários diâmetros;
- Fixação de chumbadores, guias, dormentes e apoios estruturais;
- Colagem de elementos pré-moldados
- Reposição de pavimentos de concreto;
- Juntas de concretagens (junta fria)
- Reparo em elementos pré-moldado
- Fixação dos bicos de aderência em injeções no concreto
- Colagem de cerâmica (azulejo), madeira, alumínio e ferro

### BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência
- Produto tixotrópico: não escorre
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida, porém sem saturação

### CONSUMO APROXIMADO

- 1,85 kg/m<sup>2</sup>

**ADESÃO PERFEITA**  
PARA CADA DESAFIO!





## Aditivo para argamassa

Aditivos Viapol:  
força máxima para  
argamassas,  
chapiscos e concretos.

## ContraUmidade

Aditivo para argamassa



### INDICADO PARA

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

### BENEFÍCIOS

- Aditivo impermeabilizante que bloqueia os poros capilares, impedindo o desenvolvimento da umidade
- Não altera o tempo de cura de argamassas ou concreto
- Eficiência permanente: não perde suas características ao longo do tempo

### CONSUMO APROXIMADO

- **Argamassa impermeável:** 2,0 litros de Contra Umidade para 50 kg de cimento
- **Concreto impermeável:** 0,5 litros de Contra Umidade para 50 kg de cimento
- **Observação:** para cada centímetro de espessura de argamassa, o consumo é de aproximadamente 0,18 litros/m<sup>2</sup>



**100% Mineral**  
Não agride a ferragem

#### Frasco 1 L

Venda: Bandeja c/ 6 frascos

Cód.	V0210751
Cód. PNE	V0210760

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód.	V0210753
Cód. PNE	V0210757

#### Balde 18 L

Venda: Balde com 18 L

Cód.	V0210750
Cód. PNE	V0210758

#### Caixa

Venda: Cx c/ 36 sachês 500 ml

Cód.	V0210755
Cód. PNE	V0210755

## Viacal

Aditivo para argamassa



### INDICADO PARA

- Diminuir a retração, formação de trincas e melhorar a trabalhabilidade, aderência e a plasticidade de:
  - Rebocos internos e externos
  - Argamassa de assentamento de alvenarias

### BENEFÍCIOS

- Pode dispensar o uso da cal
- Não agride as ferragens
- Diminui as fissuras por retração
- Melhora a aderência ao substrato

### CONSUMO APROXIMADO

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

**Dispensa o uso de cal**  
Para plasticidade,  
trabalhabilidade e melhor liga

#### Frasco 1 L

Venda: Bandeja c/ 6 frascos

Cód.	V0210781
Cód. PNE	V0210784

#### Bombona 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 bombonas

Cód.	V0210776
Cód. PNE	V0210785

#### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

Cód.	V0210777
Cód. PNE	V0210787

## Viafix

Aditivo para argamassa



### INDICADO PARA

- Rebocos e emboços
- Argamassas de regularização, argamassas de assentamento de pisos e azulejos
- Argamassas de contrapiso
- Chapisco: convencional, rolado e 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/m<sup>2</sup>/cm
- Chapisco rolado: 200 g/m<sup>2</sup>
- Chapisco convencional: 300 g/m

#### Frasco 1 L

Venda: Bandeja c/ 6 frascos

Cód.	V0210793
Cód. PNE	V0210704

#### Galões 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód.	V0210794
Cód. PNE	V0210807

#### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

Cód.	V0210799
Cód. PNE	V0210806

## ViafixChapisco

Aditivo para argamassa



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.

#### Balde 18 KG

Venda: Balde 18 L

Cód.	V0210796
Cód. PNE	V0213401



## Complemento aditivo

O desmoldante  
ideal para sua obra.

## DesformaPlus

Complemento Aditivo



### INDICADO PARA

- Uso em formas de madeira e outras de material absorvente

### BENEFÍCIOS

- Facilidade de aplicação
- Facilidade na desmoldagem de peças concretadas sem danificar ou manchar as peças, permitindo maior aproveitamento das formas 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>

### Balde 18 L

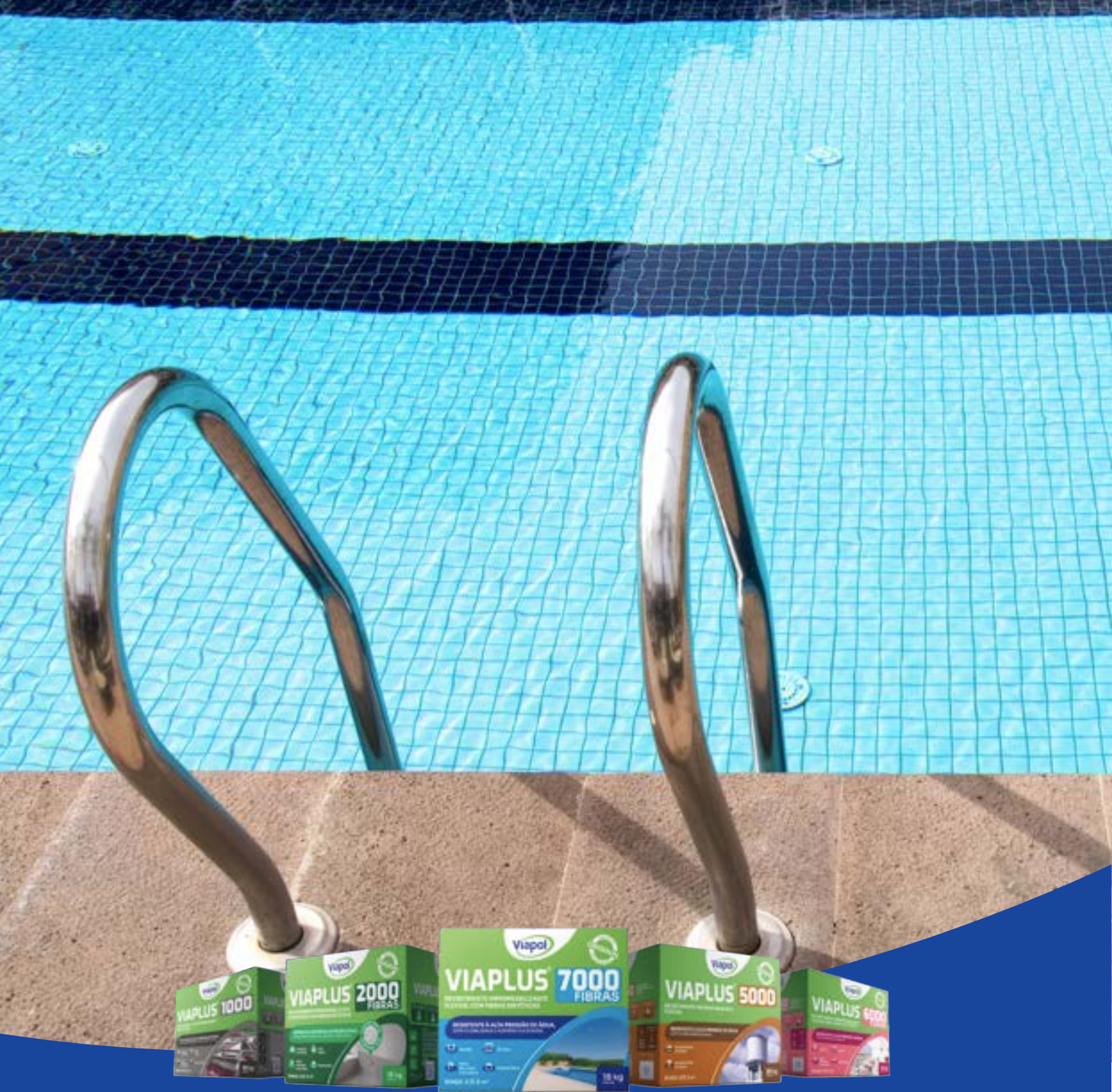
Venda: Balde 18 L

Cód. V0210811

Cód. PNE V0210824

**DESFORMA PLUS**  
FACILIDADE DE APLICAÇÃO,  
MÁXIMA QUALIDADE!





## Cimentício

O impermeabilizante original para sua obra.

## Viaplus1000

### Cimentício



#### INDICAÇÃO PARA

Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrame, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatório de água potável (enterrado), 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 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>

Obs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

#### RENDIMENTO APROXIMADO

- Caixa de 18 kg 3,6 m<sup>2</sup> à 9 m<sup>2</sup> conforme a área a ser aplicada.

#### Caixa 18 KG

Venda: Caixa 18 kg

Cód. V0210593

Cód. PNE V0210603

#### Dica Viapol

Utilize com Mantex e Viaplus 7000

## Viaplus2000Fibras

### Cimentício



#### INDICADO PARA

- Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores
- Muros de arrimo concreto, baldrame, fundações, alicerces, paredes internas e externas
- Áreas molhadas e molháveis como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços e lavabos
- Pisos em contato com o solo
- Reservatório de água potável enterrado
- Estruturas sujeitas a infiltração do lençol freático

- Sistema duplo Viaplus® 2000 e Viaplus® 7000 Fibras ou Viaplus® 6000 fibras
- Muros de arrimo concreto, baldrame, fundações, alicerces, paredes internas e externas
- Áreas molhadas e molháveis como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços e lavabos
- Sistema duplo Viaplus® 2000 e Viaplus® 7000 para piscinas em concreto enterradas/espelhos d'água enterrados

#### BENEFÍCIOS

- Dispensa a utilização da tela resinada para reforço
- Alta resistência hidrostática (pressões positivas e negativas)
- Ótima aderência e resistência mecânica
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Aceita revestimento direto

#### CONSUMO APROXIMADO

- Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg/m<sup>2</sup>
- Pressão hidrost. positiva 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>

Obs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

#### RENDIMENTO APROXIMADO

- Caixa de 18 kg 3,6 m<sup>2</sup> à 9 m<sup>2</sup> conforme a área a ser aplicada.

#### Caixa 18 KG

Venda: Caixa 18 L

Cód. V02118551

Cód. PNE V02118551



Contém fibras  
Dispensa tela

## Viaplus5000

### Cimentício



#### INDICADO PARA

- 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>

Obs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

#### RENDIMENTO APROXIMADO

- Caixa de 18 kg - até 5 kg/m<sup>2</sup> conforme a área a ser aplicada

#### Caixa 18 KG

Venda: Caixa 18 L

Cód. V0210604

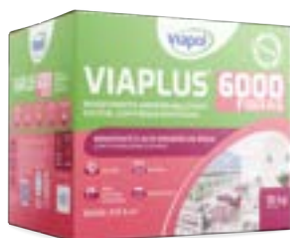
Cód. PNE V0210997

#### Dica Viapol

Utilize com Viaplus 1000 e 2000 e tela de poliéster Mantex

## Viaplus6000Fibras

### Cimentício



#### INDICADO PARA

- Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores
- Muros de arrimo concreto, baldrame, fundações, alicerces, paredes internas e externas
- Áreas molhadas e molháveis como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços e lavabos
- Pisos em contato com o solo
- Reservatório de água potável enterrado
- Estruturas sujeitas a infiltração do lençol freático
- Sistema duplo Viaplus 2000 e Viaplus 7000 Fibras ou Viaplus 6000 fibras ou Viaplus 5000 estruturada com tela de poliéster Mantex para reservatório de água potável apoiado e elevado
- Sistema duplo Viaplus 2000 e Viaplus 7000 para piscinas em concreto enterradas/ espelhos d'água enterrados

#### BENEFÍCIOS

- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Contém fibras capazes de absorver microfissuras durante o processo de cura - Desenvolvido para áreas elevadas ou sujeitas a movimentação
- Excelente desempenho de flexibilidade - Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria, argamassa e gesso acartonado
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro após cura - Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas

#### CONSUMO APROXIMADO

De 3,0 kg/m<sup>2</sup> à 4,5 kg/m<sup>2</sup>, conforme a área a ser aplicada.

Obs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

#### RENDIMENTO APROXIMADO

- Caixa de 18 kg: até 5 kg/m<sup>2</sup>

#### Caixa 18 KG

Venda: Caixa 18 L

Cód. V02118699

Cód. PNE V02118699



## Viaplus7000Fibras

Cimentício



### 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
- Paredes internas de drywall (gesso acartonado)

### 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>
- Sacada de pequena dimensão: 3 kg/m<sup>2</sup>
- Piscinas de concreto enterradas: 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Reservatório elevado de concreto, apoiado ou enterrado: 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Obs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

### RENDIMENTO APROXIMADO

- Caixa 18 kg - até 6kg/m<sup>2</sup> conforme a área a ser aplicada

### Caixa 18 KG

Venda: Caixa 18 L

Cód. V0210827

Cód. PNE V0210827

## ViaplusRápido

Cimentício



### INDICADO PARA

- Áreas Frias elevadas e em contato com o solo tais como:
  - Banheiros/Lavabos
  - Cozinhas
  - Lavanderia/Área de Serviço
- Paredes de drywall
- Muros de arrimo concreto, baldrame, fundações, alicerces, paredes internas e externas
- Impermeabilização de subsolos, cortinas e poços de elevadores

### 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

### Galão 3,75 KG

Venda: Bandeja c/ 4 galões 3,75 kg

Cód. V02118766

Cód. PNE V02118766

### Balde 12,5 KG

Venda: Balde 12,5 kg

Cód. V02118767

Cód. PNE V02118767

**Seca em 2h**  
Banheiro pronto em um dia

# ViaplusReparo

Cimentício



### 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)

### Galão 4 KG

Venda: Bandeja c/ 4 galões 3,75 kg

Cód. V0217140

Cód. PNE V0217140

### Balde 12 KG

Venda: Balde 12 kg

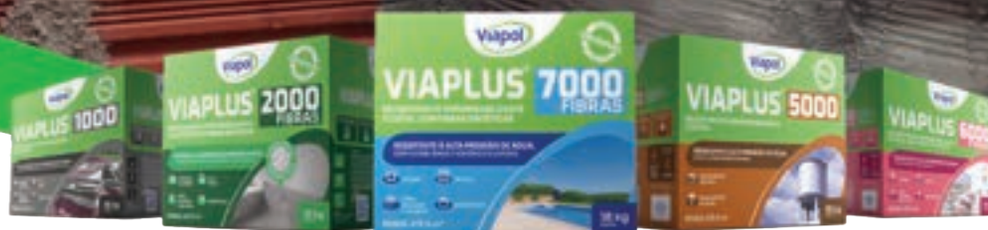
Cód. V0217142

Cód. PNE V0217142



Acabamento extra-liso

**VIAPLUS**  
O ORIGINAL PARA SUA OBRA!





## Complemento impermeabilização

Reforço ideal  
para sua  
impermeabilização.

## Camada Separadora

### Complemento Impermeabilização



#### INDICADO PARA

- Evitar 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.

#### Rolo 375 m<sup>2</sup>

Venda: Rolo 375 m<sup>2</sup>

Cód. V0911328

Cód. PNE V0911328

#### Dica Viapol

Camada Separadora +  
Manta Asfáltica = SOLUÇÃO IDEAL

## ViaFoil

### Complemento Impermeabilização



#### INDICADO PARA

- Telhados em geral
- Edificações comerciais e residenciais

#### BENEFÍCIOS

- Fácil aplicação
- Alta resistência (não rasga)
- Alta durabilidade
- Resistente aos raios UV
- Oferece conforto térmico
- Inibe a proliferação de fungos, insetos e roedores
- Evita problemas indesejáveis de goteiras e infiltrações

#### CONSUMO APROXIMADO

Variável, dependendo dos números e das dimensões dos pontos de aplicação.

#### Rolo 10 m

Venda: Rolo com 10 m

Cód. V09116468

#### Rolo 25 m

Venda: Rolo com 25 m

Cód. V09116469

#### Rolo 50 m

Venda: Rolo com 50 m

Cód. V09116470

# Mantex

## Complemento Impermeabilização



### 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

- Aumento da estabilidade mecânica do sistema de impermeabilização
- Fácil aplicação
- Reforço adequado das áreas para a impermeabilização

### RENDIMENTO APROXIMADO

- Mantex (15 cm X 5 m) 0,75 m<sup>2</sup>
- Mantex (73 cm X 10 m) 7,3 m<sup>2</sup>
- Mantex (15 cm X 50 m) 7,5 m<sup>2</sup>
- Mantex (50 cm X 50 m) 25 m<sup>2</sup>
- Mantex (1,00 m X 50 m) 50 m<sup>2</sup>
- Mantex (1,50 m X 50 m) 75 m<sup>2</sup>

### Dica Viapol

Utilize Mantex com Manta Líquida ou Cimentícios

#### Resinado 0,75 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Pacote c/ 12

Cód. V09113410

Cód. PNE V09113410

#### Resinado 7,5 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Rolo

Cód. V09113258

Cód. PNE V09113258

#### Resinado 25 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Rolo

Cód. V09113411

Cód. PNE V09113411

#### Resinado 50 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Rolo

Cód. V09113408

Cód. PNE V09113408

#### Resinado 7,3 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Pacote c/ 8

Cód. V09115736

Cód. PNE V09115736

#### Resinado 75 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Rolo

Cód. V09113409

Cód. PNE V09113409

#### Cru 0,75 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Pacote c/ 12

Cód. V0911334

Cód. PNE V0911334

#### Cru 50 m<sup>2</sup> Rolo

Venda: Rolo

Cód. V0911337

Cód. PNE V0911337

## VIAFOIL

MANTA TÉRMICA PARA SUBCOBERTURA.  
COM ALTA QUALIDADE, ISOLANTE TÉRMICO  
E PROTEÇÃO IMPERMEÁVEL!





## Fibra

Alternativas modernas  
e sustentáveis  
para seu concreto.

# Tuf-Strand® Maxten

Fibra



### 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

### Saco 5 KG

Venda: Saco 5 kg

Cód. V1017152

Cód. PNE V1017152



Dispensa o uso de malha de aço



## TUF-STRAND MAXTEN

### A FIBRA QUE ELIMINA TELAS!





## Fita autoadesiva

Não precisa espalhar baldes pela casa.  
A Viapol tem a solução para você.

# ViaFlexFita

## Fita Autoadesiva



### INDICADO PARA

- Telhas (metálicas, fibrocimento e concreto)
- Rufos e calhas metálicas
- Proteção de tubulação PVC exposta 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

### 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>

#### Rolo 10 cm

Venda: Rolo

Alumínio	Cód.	V0616251
	Cód. PNE	V0616987
Telha	Cód.	V0616282
	Cód. PNE	V0616182

#### Rolo 15 cm

Venda: Rolo

Alumínio	Cód.	V0616252
	Cód. PNE	V0616988
Telha	Cód.	V0616283
	Cód. PNE	V0616283

#### Rolo 20 cm

Venda: Rolo

Alumínio	Cód.	V0616253
	Cód. PNE	V0616989
Telha	Cód.	V0616284
	Cód. PNE	V0616284

### CORES:

TELHA



ALUMÍNIO



#### Rolo 30 cm

Venda: Rolo

Alumínio	Cód.	V0616254
	Cód. PNE	V0616990
Telha	Cód.	V0616285
	Cód. PNE	V0616185

#### Rolo 45 cm

Venda: Rolo

Alumínio	Cód.	V0615560
	Cód. PNE	V0616986
Telha	Cód.	V0615570
	Cód. PNE	V0615570

#### Rolo 94 cm

Venda: Rolo

Alumínio	Cód.	V0616561
	Cód. PNE	V0616991
Telha	Cód.	V0616563
	Cód. PNE	V0616563

#### Rolo 5 cm Alumínio

Venda: Rolo

Cód.	V0616747
Cód. PNE	V0616992

#### Blister 10 cm Alumínio

Venda: Blister c/ 10 cm

Cód.	V0615067
Cód. PNE	V0615067

#### Dica Viapol

Utilize junto com Ecoprimer ou Primer Adeflex



# Viamanta

Viapol



+



## Manta asfáltica

Primer +  
Manta asfáltica Viapol =  
A dupla que vem para  
resolver problemas.

## Manta Baldrame

## Manta Asfáltica



### INDICADO PARA

- Impermeabilização de baldrames de residência

### 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

### Caixa 3 mm

Venda: Caixa c/ 2 bobinas

Cód. V0110520

Cód. PNE V0110520

## Viamanta® Multiuso 3 mm

## Manta Asfáltica



### 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

### BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

### CONSUMO APROXIMADO

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

### Multiuso Bobina 3 mm

Venda: Bobina

Cód. V0117756

Cód. PNE V0117981

## Viamanta® Multiuso 4 mm

Manta Asfáltica



### 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

### BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

### CONSUMO APROXIMADO

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

### Multiuso Bobina 4 mm PP

Venda: Bobina

Cód. V0117983

Cód. PNE V0119982

## Viamanta® Multiuso 3 mm Alumínio\*

Manta Asfáltica



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

### Alumínio Bobina 3 mm

Venda: Bobina

Cód. V0117982

Cód. PNE V0119981

## Viamanta® Poliéster 3 mm ©

Manta Asfáltica



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

### Poliéster Bobina 3 mm

Venda: Bobina

Cód. V0118246

Cód. PNE V0119973

## Viamanta® Poliéster 4 mm

Manta Asfáltica



### 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

### BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

### CONSUMO APROXIMADO

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

### Poliéster Bobina 4 mm

Venda: Bobina

Cód. V0118248

Cód. PNE V0119975

## Viamanta® Poliéster 3 mm Alumínio\*

Manta Asfáltica



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

### Alumínio Bobina 3 mm

Venda: Bobina

Cód. V0118245

Cód. PNE V0119972

## Viamanta® Poliéster 4 mm Alumínio\*

Manta Asfáltica



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

### Poliéster Alumínio Bobina 4 mm

Venda: Bobina

Cód. V0118247

Cód. PNE V0119974

## Viamanta® Torodin 3 mm

Manta Asfáltica



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

### Bobina 3 mm

Venda: Bobina

Cód. V0118249

Cód. PNE V0119976

Desempenho  
+  
Durabilidade

## Viamanta® Torodin 4 mm

Manta Asfáltica



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

### Bobina 4 mm

Venda: Bobina

Cód. V0118250

Cód. PNE V0119977

Desempenho  
+  
Durabilidade

## Mantelha

Fita Autoadesiva



### INDICADO PARA

- Telhados (cerâmica, metálicos e concreto)
- Proteção de tubulação PVC exposta ao tempo
- Lajes
- Telhados de fibrocimento
- Calhas e rufos metálicos

### BENEFÍCIOS

- Fácil aplicação
- Alta resistência (não rasga)
- Alta durabilidade
- Resistente aos raios UV
- Oferece conforto térmico
- Inibe a proliferação de fungos, insetos e roedores
- Evita problemas indesejáveis de goteiras e infiltrações

### CONSUMO APROXIMADO

- Variável dependendo dos números e das dimensões dos pontos de aplicação

#### Roilo 4,8 m

Venda: Roilo 0,48 cm x 10 m - PNE

Cód. V06114251

Cód. PNE V06116813

#### Roilo 10 m

Venda: Roilo 100 cm x 10 m - PNE

Cód. V06114252

Cód. PNE V06116814



Produto autoadesivo  
Dispensa maçarico

## TapaGoteira

Fita Autoadesiva



### INDICADO PARA

- Reparo de telhas metálicas, fibrocimento e concreto
- Vedação de cabeça de parafusos
- Rufos, cumeeiras e calhas metálicas
- Proteção de tubulação PVC exposta ao tempo
- Dutos de ventilação e ar condicionado
- Restauração de toldos e lonas rasgadas

### BENEFÍCIOS

- Fácil aplicação
- Alta adesividade e moldagem
- Proporciona solução imediata de reparos
- Impermeável e resistente à água
- Boa resistência aos raios solares
- Fixação a frio sem a necessidade de uso de maçarico

### CONSUMO APROXIMADO

- 0,10 m x 10 m - 1 m<sup>2</sup>
- 0,15 m x 10 m - 1,5 m<sup>2</sup>
- 0,20 m x 10 m - 2 m<sup>2</sup>
- 0,30 m x 10 m - 3 m<sup>2</sup>
- 0,45 m x 10 m - 4,5 m<sup>2</sup>
- 0,60 m x 10 m - 6 m<sup>2</sup>
- 0,94 m x 10 m - 9,4 m<sup>2</sup>

#### Roilo 10 m

Venda: Roilo com 10 m - PNE

Cód. V06113233

Cód. PNE V06113239

#### Roilo 15 m

Venda: Roilo com 15 m - PNE

Cód. V06113234

Cód. PNE V06113240

#### Roilo 20 m

Venda: Roilo com 20 m - PNE

Cód. V06113231

Cód. PNE V06117751

#### Roilo 94 m

Venda: Roilo com 94 m - PNE

Cód. V06112622

Cód. NE V06112627

#### Roilo 30 m

Venda: Roilo com 30 m - PNE

Cód. V06113235

Cód. PNE V06113241

#### Roilo 45 m

Venda: Roilo com 45 m - PNE

Cód. V06113236

Cód. PNE V06113242

#### Roilo 60 m

Venda: Roilo com 60 m - PNE

Cód. V06116797

Cód. PNE V06117752



## Membrana líquida (manta líquida)

Família manta líquida.  
Proteção para  
sua casa é proteção  
para sua família.

## Vedalage Preto

### Manta Líquida



#### 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>

#### Galões 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0317896

Cód. PNE V0317896

#### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

Cód. V0317895

Cód. PNE V0317895

**Durabilidade  
sem  
vazamentos**

## Vedalage Branco

### Manta Líquida



#### 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> consulte o Departamento Técnico.

#### 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 2,0 l/m<sup>2</sup>
- Telhas de fibrocimento 1,2 l/m<sup>2</sup>

#### RENDIMENTO APROXIMADO

- Galão 2,85 L – rende até 3 m<sup>2</sup> (até 3 demãos)
- Balde 14 L – rende até 12 m<sup>2</sup> (até 3 demãos)

#### 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.

#### Galões 2,85 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0217893

Cód. PNE V0217893

#### Balde 14 L

Venda: Balde 18 L

Cód. V0217894

Cód. PNE V0217894

**Dica Viapol**  
Utilize junto com Mantex®  
e Viapol Sela Trinca

## VedalageRápido

Manta Líquida



### INDICADO PARA

- Banheiros, cozinhas, áreas de serviços e lavabos
- Paredes internas de Drywall (gesso acartonado)
- Sacadas, varandas e platibandas
- Lajes de coberturas de pequena dimensão

### BENEFÍCIOS

- Permite o assentamento direto de revestimentos, sem necessidade de proteção mecânica, com aderência em argamassa ACIII
- Liberação rápida da área
- Mono componente, pronto para uso
- Aberto a difusão de vapor de água prevenindo a formação de bolhas
- Boa elasticidade e flexibilidade

### COR

- Branco

### RENDIMENTO APROXIMADO

- Rendimento é por tipo de produto:
- 3 L até 4 m<sup>2</sup>
  - 12 L até 17 m<sup>2</sup>

### CONSUMO

- Cozinhas, banheiros, áreas de serviço, barriletes e sacadas: 700 ml / m<sup>2</sup>
- Lajes residenciais de pequena dimensão: 1 litro / m<sup>2</sup>

### Galões 3 L

Venda: Bandeira c/ 4 galões

Cód.	V02118766
Cód. PNE	V02118766

### Balde 12 L

Venda: Balde 18 L

Cód.	V02118767
Cód. PNE	V02118767



Permite o assentamento do revestimento em 8 horas

## VedalagePlus

Manta Líquida



### INDICADO PARA

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

### BENEFÍCIOS

- Disponível em 3 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 em áreas sem tráfego

### Cores disponíveis:

Branca, concreto, telha

### CONSUMO APROXIMADO

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

### RENDIMENTO APROXIMADO

- Galão 3 L - 4 m<sup>2</sup> (3 demãos)
- Balde 9 L - 12 m<sup>2</sup> (3 demãos)

### Balde 9 L

Venda: Balde 12 kg

Branca	Cód.	V0216250
	Cód. PNE	V0216250
Concreto	Cód.	V0216265
	Cód. PNE	V0216265
Telha	Cód.	V0216266
	Cód. PNE	V0216266

### Galão 3 L

Venda: Bandeira c/ 4 galões

Branca	Cód.	V0210909
	Cód. PNE	V0210909
Concreto	Cód.	V0210919
	Cód. PNE	V0210919

### Dica Viapol

Utilize junto com Mantex. Permite argamassa de contrapiso direto.

# VedalageUltra10

Manta Líquida



### INDICADO PARA

- Impermeabilização de lajes de cobertura sem trânsito
- Impermeabilização e restauração de marquises e platibandas
- Impermeabilização e restauração de telhados de fibrocimento
- Impermeabilização e restauração de abóbadas e sheeds

### BENEFÍCIOS

- Permite o assentamento direto de revestimentos, sem necessidade de proteção mecânica, com aderência em argamassa ACIII
- Liberação rápida da área
- Mono componente, pronto para uso
- Aberto a difusão de vapor de água prevenindo a formação de bolhas
- Boa elasticidade e flexibilidade

### COR

- Branco

### RENDIMENTO APROXIMADO

Rendimento é por tipo de produto:

- 18 L - 9 m<sup>2</sup> a 18 m<sup>2</sup>

### CONSUMO

- Lajes, marquises e platibandas: 1 L / m<sup>2</sup> - 0,5 mm  
2 L / m<sup>2</sup> - 1 mm
- Telhas de fibro cimento: 18 L - 9 m<sup>2</sup> a 18 m<sup>2</sup>

### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

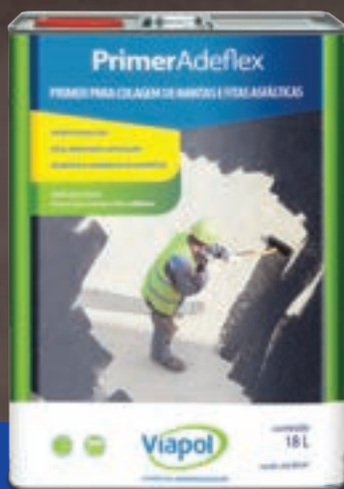
Cód. V02118167

Cód. PNE V02118167



Permite o assentamento do revestimento em 8 horas

**VEDALAGE ULTRA 10**  
IMPERMEABILIZAÇÃO COM  
MAIOR CONFORTO TÉRMICO  
**E 10 ANOS DE GARANTIA!**



## Pintura asfáltica e primer

O que vem de baixo atinge sim. Garanta sua impermeabilização com uso dos primers Viapol.

## Viabit Acqua

### Pintura Asfáltica e Primer



#### INDICADO PARA

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

#### BENEFÍCIOS

- Alta aderência
- Bloqueio da umidade proveniente do solo
- 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>

#### Frasco 1 L

Venda: Bandeja c/ 6 frascos

Cód. V03114366

Cód. PNE V03114367

#### Galão 3,6 L

Venda: Galão com 3,6 L

Cód. V03114368

Cód. PNE V03114369

#### Balde 18 L

Venda: Balde com 18 L

Cód. V03114364

Cód. PNE V03114365



## Ecoprimer

### Pintura Asfáltica e Primer



#### INDICADO PARA SUPERFÍCIES DE

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

#### BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- Fácil manuseio e aplicação
- Boa aderência na superfície
- Não agressivo ao meio ambiente, podendo ser aplicado em ambientes fechados

#### 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>

#### Frasco 1 L

Venda: Bandeja c/ 6 frascos

Cód. V0310950

Cód. PNE V0317172

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0310952

Cód. PNE V0317173

#### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

Cód. V0310947

Cód. PNE V0317170



## PrimerAdeflex

### Pintura Asfáltica e Primer



#### INDICADO PARA

- Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local
- Também pode ser aplicado como pintura asfáltica

#### BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- Fácil manuseio e aplicação
- Excelente aderência aos substratos

#### CONSUMO APROXIMADO

- 0,300 a 0,400 l/m<sup>2</sup>

#### RENDIMENTO APROXIMADO

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

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V05114348

Cód. PNE V05114348

#### Lata 18 L

Venda: Lata 18 L

Cód. V05114400

Cód. PNE V05114400

#### Dica Viapol

Utilize com Mantas ou Fita

## Viabit

### Pintura Asfáltica e Primer



#### INDICADO PARA

- Pintura impermeável em fundações, baldrame, alicerces e muros de arrimo
- Pintura impermeável para estruturas enterradas como alvenaria, concreto ou argamassas
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro
- Proteção anticorrosiva em metais e madeiras não expostas às intempéries
- Pode ser utilizado como primer para colagens de mantas e fitas asfálticas autoadesivas

#### BENEFÍCIOS

- Fácil aplicação
- Boa cobertura
- Tinta asfáltica protetora contra umidade
- Boa aderência

#### CONSUMO APROXIMADO

- 0,500 ml/m<sup>2</sup> como pintura impermeabilizante
- 0,300 ml/m<sup>2</sup> como aplicação em estrutura metálica e tanques

#### 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>

Metal • Madeira  
Concreto • Alvenaria

#### Lata 900 ml

Venda: Bandeja c/ 6 latas

Cód. V0511041

Cód. PNE V0511041

#### Lata 18 L

Venda: Lata com 18 L

Cód. V0511039

Cód. PNE V0511039

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0511044

Cód. PNE V0511044

## ViabitAntirraiz

Pintura Asfáltica e Primer



### INDICADO PARA

- Pinturas sobre argamassa, concretos de jardins, jardineiras e floreiras para evitar a penetração indesejável de raízes que desagregam as argamassas
- Argamassa e concreto de jardins
- Floreiras
- Jardineiras de pequenas dimensões
- Vasos de concreto ou alvenaria

### BENEFÍCIOS

- Secagem rápida
- Isento de solventes
- Boa aderência
- Possui em sua composição exclusivo herbicida atóxico, inibidor do ataque de raízes, sem prejudicar o desenvolvimento das plantas

### CONSUMO APROXIMADO

• 0,400 l/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO

• 45 m<sup>2</sup>

#### Galão 3,6 L

Venda: Galão com 3,6 L

Cód. V03116288

Cód. PNE V03116288

#### Balde 18 L

Venda: Balde com 18 L

Cód. V03115535

Cód. PNE V03115535

**ECOPRIMER**  
ADERÊNCIA QUE GARANTE  
QUALIDADE!





# Proteção de superfícies e fachadas

Proteção completa para a sua fachada.

## Fuseprotec® PU Eco

Proteção de Superfícies e Fachadas



### INDICADO PARA

- Embelezar e proteger superfícies internas e externas de azulejo, pastilhas, vidros, madeira e metais, em banheiros, cozinhas, lavanderias e outras. E também em paredes e pisos de concreto ou argamassa
- Em pisos, pode ser utilizado para pintura em áreas com tráfego leve, para demarcação e sinalização e sobre revestimentos de epóxi ou poliuretano

### BENEFÍCIOS

- Baixa viscosidade
- Não tem cheiro
- Ecologicamente correto
- Maior resistência e flexibilidade
- Excelente aderência
- Facilidade de aplicação
- Protege contra a pichação
- Aberta à difusão de vapor d'água
- Por ser monocomponente, apresenta um grande aproveitamento da embalagem, reduzindo as perdas em relação aos produtos bicomponentes

### CONSUMO APROXIMADO

150 ml /m<sup>2</sup> em duas demãos

### RENDIMENTO APROXIMADO

900 ml - até 6 m<sup>2</sup>  
3,6 L - até 24 m<sup>2</sup>

### Pote 0,900 L

Venda: Bandeja com 6 potes

Amarelo	Cód.	V15115472
	Cód. PNE	V15115472
Branco	Cód.	V15115473
	Cód. PNE	V15115473
Cinza Concreto	Cód.	V15115474
	Cód. PNE	V15115474
Gelo	Cód.	V15115475
	Cód. PNE	V15115475

### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Amarelo	Cód.	V15115366
	Cód. PNE	V15115366
Branco	Cód.	V15115367
	Cód. PNE	V15115367
Cinza Concreto	Cód.	V15115394
	Cód. PNE	V15115394
Gelo	Cód.	V15115368
	Cód. PNE	V15115368



### Dica Viapol

Utilize Fuseprotec Diluente para remover a pichação

## Fuseprotec Diluente

Proteção de Superfícies e Fachadas



### 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 e volume que será dissolvido ou removido e à porosidade da superfície

### Lata 1 L

Venda: Bandeja c/ 6 latas

Cód.	V0510709
Cód. PNE	V0510709

## Fuseprotec® Eco

### Proteção de Superfícies e Fachadas



#### 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>



Fácil aplicação e manuseio

#### Pote 900 ml

Venda: Bandeja c/ 6 potes

Cód. V1517414

Cód. PNE V1517414

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V1517373

Cód. PNE V1517373

#### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

Cód. V1517374

Cód. PNE V1517374

## Fuseprotec® Hidro

### Proteção de Superfícies e Fachadas



#### 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 VOC (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>

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0210834

Cód. PNE V0210834

#### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

Cód. V0210835

Cód. PNE V0210835

## Fuseprotec® Parede

Proteção de Superfícies e Fachadas



### INDICADO PARA

- Paredes externas
- Aplicado 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 14 L - 160 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L - 205 m<sup>2</sup>



- Sela - Pinta
- Impermeabiliza
- Mais conforto térmico

### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0217389

Cód. PNE V0217389

### Balde 14 L

Venda: Balde 14 L

Cód. V02113750

Cód. PNE V02113750

### Balde 18 L

Venda: Balde 18 L

Cód. V0217390

Cód. PNE V0217390

## Fuseprotec® Selador

Proteção de Superfícies e Fachadas



### 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 e 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>

### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0210851

Cód. PNE V0210851

### Dica Viapol

Utilize para melhorar a Resina: Fuseprotec Super ou Fuseprotec Eco Verniz ou Fuseprotec Antipichação

## Fuseprotec® Silicone

### Proteção de Superfícies e Fachadas



#### 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>

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0510737

Cód. PNE V0510737

#### Lata 18 L

Venda: Lata 18 L

Cód. V0510738

Cód. PNE V0510738

## Fuseprotec® Super

### Proteção de Superfícies e Fachadas



#### 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>

#### Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Brilhante Cód. V0510718  
Cód. PNE V0510718

Semibrilho Cód. V0510717  
Cód. PNE V0510717

Fosco Cód. V0510714  
Cód. PNE V0510714

#### Lata 18 L

Venda: Lata 18 L

Brilhante Cód. V0510716  
Cód. PNE V0510716

Semibrilho Cód. V0510712  
Cód. PNE V0510712

Fosco Cód. V0510713  
Cód. PNE V0510713

- Não amarela
- Não descasca
- Não mofa

## Fuseprotec® Antipichação

Proteção de Superfícies e Fachadas



### 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 VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)

### 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>

### Galão 3 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Brilhante	Cód.	V0215603
	Cód. PNE	V0215603
Fosco	Cód.	V0215604
	Cód. PNE	V0215604

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





## Recuperação de madeira

Cada madeira  
tem sua cor,  
a Massa F12  
tem todas.

# Massa F12

## Recuperação de 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 e 6,5 kg

### Potes 400 g

Venda: Bandeja c/6 potes 400 g

MASSA F-12 400 g	Cód.	Cód. PNE
ANGELIM	V0217760	V0217760
BRANCA	V0210681	V0210681
CASTANHO	V0210677	V0210677
CEREJEIRA	V0210905	V0210905
CUMARU	V0210643	V0210643
IMBUIA	V0210636	V0210636
IPÊ	V0210685	V0210685
JATOBÁ	V0210683	V0210683
MARFIM	V0210628	V0210628
MOGNO	V0210691	V0210691
SUCUPIRA	V0210680	0210680

### Sachês 200 g

Venda: Caixas c/6 sachês 200 g

MASSA F-12 200 g	Cód.	Cód. PNE
ANGELIM - SP	V0217780	V0217780
BRANCA - SP	V0210879	V0210879
CASTANHO - SP	V0210893	V0210893
CEREJEIRA - SP	V0210905	V0210905
CUMARU - SP	V0210884	V0210884
IMBUIA - SP	V0210898	V0210898
IPÊ - SP	V0210875	V0210875
JATOBÁ - SP	V0210873	V0210873
MARFIM - SP	V0210880	V0210880
MOGNO - SP	V0210901	V0210901
SUCUPIRA - SP	V0210877	V0210877

### CORES:

BRANCA



JATOBÁ



CASTANHO



MOGNO



CEREJEIRA



IMBUIA



CUMARU



IPÊ



MARFIM



SUCUPIRA



ANGELIM



### Potes 1,65 kg

Venda: Bandeja c/ 6 potes 1,65 kg

MASSA F-12 1,65 kg	Cód.	Cód. PNE
ANGELIM	V0217762	V0217762
BRANCA	V0210626	V0210626
CASTANHO	V0210667	V0210667
CEREJEIRA	V0210630	V0210630
CUMARU	V0210652	V0210652
IMBUIA	V0210658	V0210658
IPÊ	V0210644	V0210644
JATOBÁ	V0210678	V0210678
MARFIM	V0210684	V0210684
MOGNO	V0210689	V0210689
SUCUPIRA	V0210639	V0210639

### Potes 6,5 kg

Venda: Bandeja c/ 4 galões 6,5 kg

MASSA F-12 6,50 kg	Cód.	Cód. PNE
ANGELIM	V0217761	V0217761
BRANCA	V0210690	V0210690
CASTANHO	V0210631	V0210631
CEREJEIRA	V0210670	V0210670
CUMARU	V0210673	V0210673
IMBUIA	V0210633	V0210633
IPÊ	V0210638	V0210638
JATOBÁ	V0210693	V0210693
MARFIM	V0210641	V0210641
MOGNO	V0210660	V0210660
SUCUPIRA	V0210639	V0210639



## Selante

Trinca na sua parede?  
Nunca mais!

## ViapolSela PU 40

Selante



### 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
- Ato desempenho
- Alta flexibilidade

### RENDIMENTO APROXIMADO

- Cavidade (10x10mm): 3,0 metros

### COR

- Cinza

### Cartucho 400 g

Venda: Caixa c/ 12 unidades

Cód. V0918287

Cód. PNE V0918287

PU 40

## ViapolSela Telhas

Selante



### 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

### Cartucho 320 g

Venda: Caixa c/ 12 unidades

Preto Cód. V0519963

Cód. PNE V0519963

## ViapolSela Trincas

Selante



### 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, ozônio 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

- Branco
- Cinza concreto

### Cartucho 320 g

Venda: Caixa c/ 12 unidades

Branco	Cód.	V0218284
	Cód. PNE	V0218284

### Pote 1 Kg

Venda: Bandeja c/ 4 potes

Branco	Cód.	V02115606
	Cód. PNE	V02115606

### Galão 5 Kg

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Branco	Cód.	V02116830
	Cód. PNE	V02116830
Cinza concreto	Cód.	V02116832
	Cód. PNE	V02116832

### Balde 18 Kg

Venda: Balde 18 Kg

Branco	Cód.	V02116831
	Cód. PNE	V02116831
Cinza concreto	Cód.	V02116833
	Cód. PNE	V02116833

## ViapolSela Espuma

Selante



### INDICADO PARA

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

### RENDIMENTO APROXIMADO

- Aerosol com 340g: produz de 12 a 16 litros de espuma

### COR

- Amarelo

### Cartucho 340 g / 500 ml

Venda: Caixa c/ 12 unidades

Cód.	V0918283
Cód. PNE	V0918283



Você sonha,  
a gente constrói  
**juntos.**

Aldeia

#### **ESCRITÓRIO TÉCNICO E COMERCIAL**

RUA VERGUEIRO, 1753 - 2º ANDAR  
VILA MARIANA - SÃO PAULO - SP  
CEP 04101-000

#### **ADMINISTRAÇÃO 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**

RODOVIA BR 101 SUL, SN, KM 79  
MODULO B - BAIRRO JARDIM JORDÃO  
JABOATÃO DOS GUARARAPES-PE  
CEP 54.320-230

#### **CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO BELO HORIZONTE - MG**

RUA SERRA DO ROLA MOÇA, 315  
GALPÃO 11a, ANEXO 1, SALA 2  
DISTRITO INDUSTRIAL DO JATOBÁ  
CEP 30668-271

**Mais informações  
acesse:**



**Siga-nos:**

 /viapol

 @viapol

 @viapol\_social

 /viapol

 /viapolsocial

0800 494 0777  
WWW.VIAPOL.COM.BR