GuiaRevenda

2025

Das pequenas às grandes obras.

Juntos com você para toda e qualquer necessidade.





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 m² 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 Jaboatão 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.



Viapel

VEDALAGE

JAPLUS 2000



Viapol

/EDALAGE

VIAPLUS <mark>7000</mark>

ULTRA 10

ViabitAcq



- 1 VIAPLUS 1000 / 5000 / 6000 / 7000
- Impermeabilização de terraços **VEDALAGE RÁPIDO**
- Impermeabilização resistente ao sol para lajes inclinadas
 - **VEDALAGE BRANCO / PLUS / ULTRA 10**
- Melhoria da plasticidade do reboco VIACAL
- Proteção Antipichação em muros e fachadas **FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO**
- Chapiscos
 VIAFIX / VIAFIX CHAPISCO
- Bloqueador de Umidade
 CONTRA UMIDADE
- Impermeabilização de tijolos aparentes **FUSEPROTEC SILICONE**

- Impermeabilização de alicerces/baldrames
 VIABIT ACQUA / VIABIT / VIAPOL BALDRAME
- Impermeabilização de floreiras **VEDALAGE PRETO**
- Vedação de parafusos em telhas VIAPOLSELA TELHA
- Colagem de concreto novo em concreto velho VIAPOXI ADESIVO
- Vedação de telhados
 VIAFLEX FITA / TAPA GOTEIRA
- Hidrorrepelente de telhas à base d'água FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO
- Pintura contra batida de chuva **FUSEPROTEC PAREDE**
- Tratamento de trincas e fissuras VIAPOLSELA TRINCA



- Hidrorrepelente de superfícies à base de silicone FUSEPROTEC SILICONE / FUSEPROTEC SELADOR + FUSEPROTEC SUPER
- Impermeabilização de piscinas enterradas VIAPLUS 1000 / 2000 FIBRAS / 7000 FIBRAS
- Tamponamento
 VIAPOLSECA PÓ2 INSTANTÂNEO
 - Acelerador de Pega
 VIAPOLSECA RAPIDÍSSIMO
- Desmoldante de fôrmas
 DESFORMA PLUS / DESFORMA METAL
- Impermeabilizante de jardineiras
 VIABIT ANTIRRAIZ / VIABIT ACQUA ANTIRRAIZ
- Impermeabilizante de alicerces/baldrames
 MANTA VIAPOL BALDRAME
- Impermeabilizante de lajes e coberturas
 VIAMANTA MULTIUSO / + PRIMER ADEFLEX /
 ECOPRIMER / VIAMANTA TORODIN E POLIÉSTER

- Umidade do rodapé
 VIAPLUS 1000 / VIAPLUS REPARO
- Revestimento impermeabilizante para mofo, bolor e bolhas **VIAPLUS REPARO**
- Calafetação de madeiras MASSA F12
- Impermeabilização rápida para áreas úmidas com assentamento direto com revestimento cerâmico
- **VIAPLUS RÁPIDO / VEDALAGE RÁPIDO**
- Vedação de calhas VIAPOLSELA PU 40
- Preenchimento para portas e janelas VIAPOLSELA ESPUMA
- Ótima aderência na maioria dos substratos VIAPOLSELA FIXA TUDO



ACELERADOR DE PEGA	ViapolSeca Pó2 Instantâneo ViapolSeca Rapidíssimo	
	<u> </u>	_
ADESIVO ESTRUTURAL	Viapoxi Adesivo	
	Viapoxi Adesivo Gel	
	Viapoxi Adesivo Tix	
ADITIVO PARA ARGAMASSA	Contra Umidade	
	Viacal	
	Viafix	
	Viafix Chapisco	
COMPLEMENTO ADITIVO	Desforma Plus	
CIMENTÍCIO	Viaplus 1000	
	Viaplus 2000 Fibras	
	Viaplus 5000 Fibras	
	Viaplus 6000 Fibras	
	Viaplus 7000 Fibras	
	Viaplus Rápido	
	Viaplus Reparo	
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO	Camada Separadora	
	ViaFoil	
	Mantex	
IBRA	TUF Strand	
TITA AUTOADESIVA	Viaflex Fita	
MANTA ASFÁLTICA	Manta Baldrame	
	Viamanta Multiuso 3 mm	
	Viamanta Multiuso 4 mm	
	Viamanta Multiuso 3 mm Alumínio	
	Viamanta Poliéster 3 mm	
	Viamanta Poliéster 4 mm	
	Viamanta Poliéster 3 mm Alumínio	
	Viamanta Poliéster 4 mm Alumínio	
	Viamanta Torodin 3 mm	
	Viamanta Torodin 4 mm	
	Mantelha	
	Tapa Goteira	
MEMBRANA LÍQUIDA	Vedalage Preto	
	Vedalage Branco	
	Vedalage Rápido	
	Vedalage Plus	
	Vedalage Ulra 10	
PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER	Viabit Acqua	
	Ecoprimer	
	Primer Adeflex	
	Viabit	
	Viabit Antirraiz	
PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS	Fuseprotec PU Eco	
	Fuseprotec Diluente	
	Fuseprotec Eco	
	Fuseprotec Hidro	
	Fuseprotec Parede	
	Fuseprotec Selador	
	Fuseprotec Silicone	
	Fuseprotec Super	
	Fuseprotec Antipichação	
RECUPERAÇÃO DE MADEIRA	Massa F12	
SELANTE	Viapol Sela PU 30	
	Viapol Sela PU 40	
	Viapol Sela Telhas	
nentos são aproximados e servem como referência.		

Nota: Todos os consumos e rendimentos são aproximados e sel O consumo e rendimento dependem da porosidade do substrai 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

Balde 15 kg

Venda: Balde 15 kg

Cód. V07118764 Cód. PNE V07118764

Isento de Cloreto

Não provoca corrosão da ferragem

Viapol**Seca®** Rapidíssimo



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

Acelerador de Pega

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 1L Venda: Bandeja c/ 4 potes

Cód. V07114060 Cód. PNE V07114060

Galão 3,6 L Venda: Bandeja c/ 4 galões

V07114060 Cód.

Cód. PNE V07114060

Isento de Cloreto Não provoca corrosão

da ferragem



Adesivo estrutural

Viscosidade ideal para qualquer fixação de aço.



Via**poxi®** 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/m²

Pote 1 kg Venda: Bandeja com 6 cj. de 1 kg

Cód. V0510698

Cód. PNE V0510698

Via**poxi®** Adesivo **Gel**

Adesivo Estrutural



INDICADO PARA

- Colagem em reparo estrutural (concreto velho com novo)
- Àncoragem 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/m²

Pote 1 kg Venda: Bandeja com 6 cj. de 1 kg

V0510623 Cód.

Cód. PNE V0510623

10



Via**poxi®** Adesivo **Tix**

Adesivo Estrutural



INDICADO PARA

- Colagem de concreto novo ao concreto velho
- Ancoragem de aço em concreto Alicolagem de aço em consiste 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/m²

Pote 1 kg Venda: Bandeja com 6 cj .de 1 kg Cód. V0510625

Cód. PNE

V510625





Aditivo para argamassa

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



Contra**Umidade**

Aditivo para argamassa



INDICADO PARA

- Rebocos externos e internos
- Alicerces e baldramesSubsolos
- 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:
- 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/m²



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

Cód. PNE

Venda: Balde com 18 L

Cód. V0210750

V0210758

Caixa

Venda: Cx c/ 36 sachês 500 ml

Cód. V0210755

Cód. PNE V0210755

Via**cal**

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 ferragensDiminui 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

Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

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/m²/cm
- Chapisco rolado: 200 g/m²
- 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

Via**fix**Chapisco

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

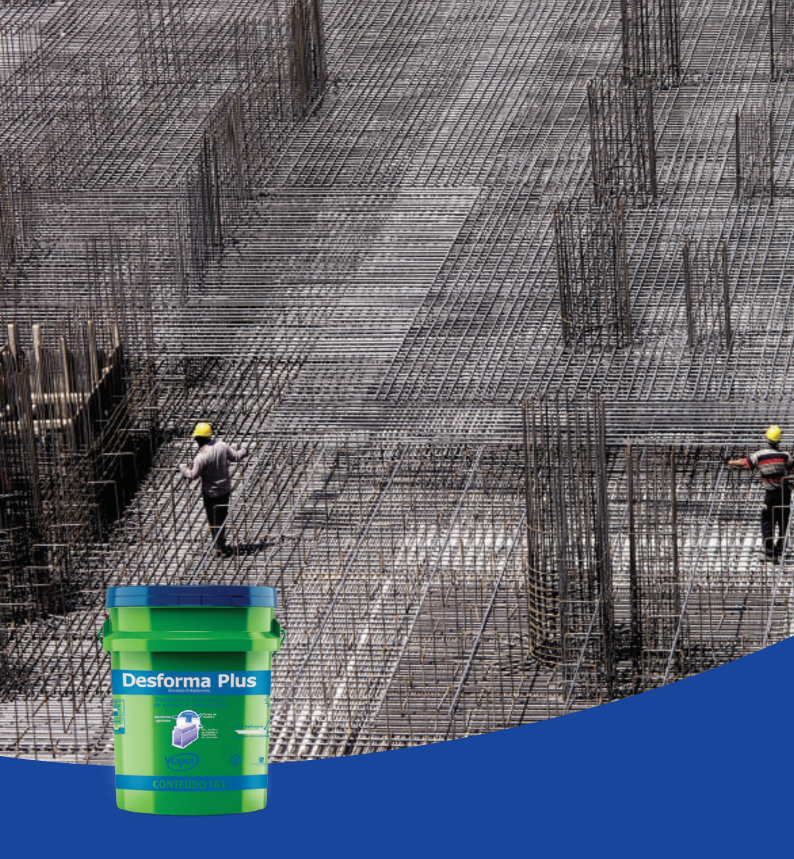
CONSUMO APROXIMADO

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

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

Balde 18 kg Venda: Balde 18 kg

Cód. V0210796



Complemento aditivo

O desmoldante ideal para sua obra.



Desforma**Plus**

Complemento Aditivo



INDICADO PARA

 Uso em formas de madeira e outras de material absorvente

BENEFÍCIOS

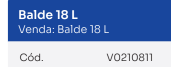
- Facilidade de aplicação
- Facilidade na desmoldagem de peças concretadas sem danificar ou manchar as peças, permitindo maior aproveitamento das formas e obtendo um concreto aparente de alta qualidade

CONSUMO APROXIMADO

- O consumo é variável conforme a absorção da madeira e a diluição utilizada
- Consumo médio: até 100 m²/litro. (Diluição 1:10)

RENDIMENTO APROXIMADO

• Balde 18 L - 1.800 m²



V0210824

Cód. PNE





Cimentício

O impermeabilizante original para sua obra.



Via**plus**1000



INDICAÇÃO PARA

Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrames, 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,
- Produto de fácil aplicação com trincha ou vassoura de pelo
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa

Cimentício

CONSUMO APROXIMADO

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

Ohs ·

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

RENDIMENTO APROXIMADO

 Caixa de 18 kg 3,6 m² à 9 m² 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

Via**plus**2000Fibras



INDICADO PARA

- Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores
- Muros de arrimo concreto, baldrames, fundações, alicerces, paredes internas e externas
 Áreas molhadas e molháveis
- Areas 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'agua 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

Cimentício

CONSUMO APROXIMADO

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

Obs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

RENDIMENTO APROXIMADO

 Caixa de 18 kg 3,6 m² à 9 m² conforme a área a ser aplicada.

.

Caixa 18 kg Venda: Caixa 18 Kg

Cód. V02118551





Via**plus**5000



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

Cimentício

CONSUMO APROXIMADO

 O consumo estimado é de: 3,5 kg/m²

Obs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

RENDIMENTO APROXIMADO

 Caixa de 18 kg - até 5 kg/m² conforme a área a ser aplicada

Caixa 18 kg Venda: Caixa 18 kg

Cód. V0210604

Cód. PNE V0210997

Dica Viapol
Utilize com Viaplus 1000 e 2000
e tela de poliéster Mantex

Via**plus**6000Fibras



INDICADO PARA

- Áreas molhadas e molháveis elevadas como: banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços, barriletes e lavabos
- Paredes internas de Drywall (gesso acartonado)
- Sacadas apoiadas e varandas cobertas
- Sistema duplo com Viaplus® 1000 ou Viaplus® 2000 e Viaplus® 6000 Fibras para reservatório de concreto de água potável apoiado ou elevado

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

Cimentício

CONSUMO APROXIMADO

De 3,0 kg/m² à 4,5 kg/m², 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/m²

Caixa 18 kg Venda: Caixa 18 kg

Cód. V02118699





Via**plus**7000Fibras



Caixa 18 kg Venda: Caixa 18 kg

Cód. V0210827

Cód. PNE V0210827

INDICADO PARA

- Impermeabilização de áreas com constante presença de água ou áreas permanentemente úmidas, como:
- Sistema duplo com Viaplus 1000 ou 2000 e Viaplus 7000 para reservatório de concreto de água potável apoiado ou elevado
- Sistema duplo com Viaplus 1000 ou 2000 e Viaplus 7000 para Piscinas de concreto enterrada / Espelhos d'água enterrados
- Paredes internas de Drywall (gesso acartonado)
- Áreas molhadas e molháveis elevadas como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços, barriletes, lavabos, etc
- Sacadas apoiadas, terraços e varandas gourmet 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

Cimentício

CONSUMO APROXIMADO

- Áreas frias: 3 kg/m²
- Sacada de pequena dimensão: 3 kg/m²
- Piscinas de concreto enterradas: 4,5 kg/m²
- Reservatório elevado de concreto, apoiado ou enterrado: 4,5 kg/m²

Dbs.:

O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

RENDIMENTO APROXIMADO

 Caixa 18 kg - até 6kg/m² conforme a área a ser aplicada

Via**plus**Rápido



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, baldrames, 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

Cimentício

CONSUMO APROXIMADO

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

RENDIMENTO APROXIMADO

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

COR DISPONÍVEL

■ Pó cinza

Galão 3,75 kg Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V02118766

Cód. PNE V02118766

Balde 12,5 kg Venda: Balde 12,5 kg

Cód. PNE

Cód. V02118767

V02118767

Seca em 2h Banheiro pronto em um dia



Via**plus**Reparo

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/ m² com espessura de 1,5 mm
- O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação

RENDIMENTO APROXIMADO

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

Galão 4 kg Venda: Bandeja c/ 4 galões

V0217140 Cód.

Cód. PNE V0217140

Balde 12 kg Venda: Balde 12 kg

Cód. PNE

Cód. V0217142

V0217142







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 m².

RENDIMENTO APROXIMADO 375 m² por rolo.

Rolo 375 m² Venda: Rolo 375 m²

Cód. V0911328

Cód. PNE V0911328

Dica Viapol

Camada Separadora + Manta Asfáltica = SOLUÇÃO IDEAL

Via**Foil**

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



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

Complemento Impermeabilização

RENDIMENTO APROXIMADO

- Mantex (15 cm X 5 m) 0,75 m²
- Mantex (73 cm X 10 m) 7,3 m²

• Mantex (15 cm X 50 m) 7,5 m² • Mantex (15 cm X 50 m) 7,5 m² • Mantex (50 cm X 50 m) 25 m² • Mantex (1,00 m X 50 m) 50 m² • Mantex (1,50 m X 50 m) 75 m²

Dica Viapol

Utilize Mantex com Manta Líquida ou Cimentícios

Resinado 0,75 m² Rolo Venda: Pacote c/ 12

Cód. V09113410

Cód. PNE V09113410

Resinado 7,5 m² Rolo Venda: Rolo

Cód. V09113258

Cód. PNE V09113258

Resinado 25 m² Rolo Venda: Rolo

Cód. V09113411

Cód. PNE V09113411

Resinado 50 m² Rolo Venda: Rolo

Cód. V09113408

Cód. PNE V09113408

Resinado 7,3 m² Rolo Venda: Pacote c/ 8

Cód. V09115736

Cód. PNE V09115736

Resinado 75 m² Rolo Venda: Rolo

Cód. V09113409

Cód. PNE V09113409

Cru 0,75 m² Rolo Venda: Pacote c/ 12

Cód. V0911334

Cód. PNE V0911334

Cru 50 m² Rolo Venda: Rolo

Cód. V0911337





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/m³

RENDIMENTO APROXIMADO

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

Saco 5 kg Venda: Saco 5 kg

Cód. V1017152

Cód. PNE V1017152



Veja como é fácil













Fita autoadesiva

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



ViaFlex**Fita**

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 m²
- 10 cm x 10 m 1,0 m²

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

Rolo 10 cm

Venda: Caixa com 8 rolos

,	Alumínio	Cód.	V0616251
		Cód. PNE	V0616987
Telha	T-11	Cód.	V0616282
	Cód PNF	V/0616182	

Rolo 15 cm

Venda: Caixa com 8 rolos

Alumíni	Alumínio	Cód.	V0616252
	Alumino	Cód. PNE	V0616988
Telha	Tolha	Cód.	V0616283
	Tema	Cód. PNE	V0616283

Rolo 20 cm

Venda: Caixa com 4 rolos

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



TELHA



Rolo 30 cm

Venda: Caixa com 4 rolos 044

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

Rolo 45 cm

Venda: Caixa com 4 rolos

	Alumínio	Cód.	V0615560
,	Aldillillo	Cód. PNE	V0616986
Telha	Tolha	Cód.	V0615570
	теппа	Cód. PNE	V0615570

Rolo 94 cm

Venda: Rolo

Alumínio	Coa.	100010001
Aldillillo	Cód. PNE	V0616991
Telha	Cód.	V0616563
Tellia	Cód. PNE	V0616563

064 10616561

Rolo 5 cm Alumínio Venda: Caixa com 16 rolos

Cód. V0616747 Cód. PNE V0616992

28

Blister 10 cm Alumínio

Venda: Blister c/ 10 cm

Cód. V0615067 Cód. PNE V0615067

Dica Viapol Utilize junto com Ecoprimer ou Primer Adeflex



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
- Otima resistencia a radiga
 dinâmica e elevada durabilidade

RENDIMENTO APROXIMADO

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

ESPESSURA

• 3 mm

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 m²/ m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Multiuso Bobina 3 mm Venda: Bobina

Cód.

30

V0117756



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, baldrames e lajes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO

 1,15 m²/ m² 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*





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 m²/ m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Alumínio Bobina 3 mm Venda: Bobina

vorida. Bobina

Cód. V0117982



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, baldrames e lajes

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO

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

Poliéster Bobina 4 mm Venda: Bobina

Cód. V0118248



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 m²/ m² 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 m²/ m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Poliéster Alumínio Bobina 4 mm Venda: Bobina

Cód. V0118247



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 m²/ m² 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 m²/ m² 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

Rolo 4,8 m

Venda: Rolo 48 cm x 10 m-PNE

Cód. V06114251 Cód. PNE V06116813

Rolo 10 m

Venda: Rolo 100 cm x 10 m-PNE

Cód. V06114252 Cód. PNE V06116814



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 imadiata
- 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 m²
- 0,15 m x 10 m 1,5 m²
- 0,20 m x 10 m 2 m² • 0,30 m x 10 m - 3 m²
- 0,30 m x 10 m 3 m² • 0,45 m x 10 m - 4,5 m²
- 0,60 m x 10 m 6 m²
- 0,94 m x 10 m 9,4 m²

Rolo 10 cm Venda: Caixa com 8 rolos

Cód. V06113233 Cód. PNE V06113239

Rolo 15 cm

Venda: Caixa com 8 rolos

Cód. V06113234 Cód. PNE V06113240

Rolo 20 cm

Venda: Caixa com 4 rolos

Cód. V06113231 Cód. PNE V06117751

Rolo 94 cm

Venda: Rolo com 94 cm - PNE

Cód. V06112622

Cód. NE V06112627

Rolo 30 cm Venda: Caixa com 4 rolos

Cód. V06113235 Cód. PNE V06113241

Rolo 45 cm

Venda: Caixa com 4 rolos

Cód. V06113236 Cód. PNE V06113242

Rolo 60 cm

Venda: Rolo com 60 cm - PNE

Cód. V06116797 Cód. PNE V06117752



Membrana líquida (manta líquida)

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



Vedalage**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

Manta Líquida

CONSUMO APROXIMADO

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

RENDIMENTO APROXIMADO

Rendimento é por tipo de produto:

- 3,6 L até 2 m²
- 18 L até 10 m²

Galões 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0317896

Cód. PNE V0317896

Balde 18 L Venda: Balde 18 L

Cód. V0317895

Cód. PNE V0317895

Durabilidade sem vazamentos

Vedalage**Branco**



INDICADO PARA

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

Observação:

Para lajes expostas acima de 50 m², executar o reforço com tela de poliéster Mantex e lajes acima de 100 m² 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/m²
- Lajes mistas 2,0 1/m²
- Telhas de fibrocimento 1,2 1/m²

Manta Líquida

RENDIMENTO APROXIMADO

- Galão 2,85 L rende até 3 m² (até 3 demãos)
- Balde 14 L rende até 12 m² (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 3,6 kg Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0217893 Cód. PNE V0217893

Balde 18 kg Venda: Balde 18 kg

Cód. PNE

Cód. V0217894

V0217894

Dica ViapolUtilize junto com Mantex®
e Viapol Sela Trinca



Vedalage**Rápido**

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 m²
- 12 L até 17 m²

CONSUMO

- Cozinhas, banheiros, áreas de serviço, barriletes e sacadas: 700 ml/m²
- Lajes residenciais de pequena dimensão: 1 litro / m²

Galões 3 L Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V02118766

Cód. PNE V02118766

Balde 12 L Venda: Balde 12 L

Cód. V02118767

Cód. PNE V02118767



Vedalage**Plus**

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

Manta Líquida

Cores disponíveis:

Branca, concreto, telha

CONSUMO APROXIMADO

• 1.2 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO

- Galão 3 L 4 m² (3 demãos)
- Balde 9 L 12 m² (3 demãos)

Balde 12 kg Venda: Balde 12 kg

38

EDAL AG

RACHADA PLUS

 Branca
 Cód.
 V0216250

 Cód. PNE
 V0216250

 Concreto
 Cód.
 V0216265

 Cód. PNE
 V0216265

 Telha
 Cód.
 V0216266

 Cód. PNE
 V0216266

 Cód. PNE
 V0216266

Galão 4 kg

Venda: Bandeja 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.



Vedalage**Ultra10**

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

- Vida útil do produto de 10 anos
 Dispensa da necessidade de reaplicação do produto durante esse período
- Baixa absorção de sujeira e fuligem
- Elevada elasticidade absorvendo microfissuras do substrato
- Permeável ao vapor de água
 Alto índice de refletância sola
- Alto índice de refletância solar, maior conforto térmico interno
- Redução de até 30% na temperatura interna
- Fácil aplicação com rolo de pintura ou pistola "Airless"

COR

Branco

RENDIMENTO APROXIMADO

Rendimento é por tipo de produto:

• 18 L - 9 m² a 18 m²

CONSUMO

- Lajes, marquises e platibandas: 1L/m² - 0,5 mm 2L/m² - 1 mm
- Telhas de fibro cimento: 18 L - 9 m² a 18 m²

Balde 18 L Venda: Balde 18 L

Cód. V02118167

Cód. PNE V02118167





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
- Baldrames
- 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/m² em duas demãos

RENDIMENTO APROXIMADO

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

Frasco 1 L Venda: Bandeja c/ 6 frascos

Cód. V03114366

Cód. PNE V03114367

Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V03114368

Cód. PNE V03114369

Balde 18 L

Venda: Balde com 18 L

Cód. V03114364

Cód. PNE V03114365



Ecoprimer

Ecoprimer

Viapol



- 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/m² por demão

Pintura Asfáltica

e Primer

RENDIMENTO APROXIMADO

- Frasco 1 L 2,5 m²
- Galão 3.6 L 9 m²
- Balde 18 L 45 m²

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





Primer**Adeflex**

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 1/m²

RENDIMENTO APROXIMADO

- Galão 3,6 L 12 m²
 Lata 18 L 60 m²

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

INDICADO PARA

- Pintura impermeável em fundações, baldrames, 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

Pintura Asfáltica e Primer

CONSUMO APROXIMADO

- 0,500 ml/m² como pintura impermeabilizante
- 0,300 ml/m² como aplicação em estrutura metálica e tanques

RENDIMENTO APROXIMADO

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



Lata 900 ml

Cód. PNE

Wapol)

Venda: Bandeja c/ 6 latas

Cód. V0511041

V0511041

Lata 18 L

Venda: Lata com 18 L

Cód. V0511039 Cód. PNE V0511039

Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

V0511044 Cód.

Cód. PNE V0511044



Viabit Antirraiz

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 1/m²

RENDIMENTO APROXIMADO

■ 45 m²

Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V03116288

Cód. PNE V03116288

Balde 18 L

Venda: Balde com 18 L

Cód. V03115535

Cód. PNE V03115535





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/m² em duas demãos

RENDIMENTO APROXIMADO

900 ml - até 6 m² 3,6 L - até 24 m²

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

	Cód.	\/151157CC
Amarelo		V15115366
	Cód. PNE	V15115366
D	Cód.	V15115367
Branco	Cód. PNE	V15115367
Cinza	Cód.	V15115394
Cinza Concreto	Cód. PNE	V15115394
Gelo	Cód.	V15115368
3010	Cód. PNE	V15115368



FuseprotecDiluente

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
- Pédras 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 m1/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO

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



Pote 900 ml

Venda: Bandeja c/ 6 potes

Cód. V1517414

Cód. 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

(1/m²/demão):

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

RENDIMENTO APROXIMADO

- 3,6 L 24 m²
- 18 L 120 m²

Galão 3,6 L Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0210834

V0210834

Cód. PNE

Balde 18 L

Cód. PNE

Venda: Balde 18 L

Cód. V0210835

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
- Major rendimento
- Alta resistência.
- Maior cobertura

CONSUMO APROXIMADO

• 95 a 100 ml/m²/demão.

RENDIMENTO APROXIMADO

- Galão 3,6 L 40 m²
 Balde 14 L 160m²
- Balde 18 L 205 m²



Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

V0217389 Cód.

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/m²

RENDIMENTO APROXIMADO

Galão 3,6 L - rende até 36 m²

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 mofos
- Mantém os poros da superfície abertos, permitindo a saída de umidade e vapor d'água, deixando-a sempre seca e protegida

CONSUMO APROXIMADO

(1/m²/demão):

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

RENDIMENTO APROXIMADO

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

Galão 3,6 L

Venda: Bandeja c/ 4 galões

Cód. V0510737

Cód. PNE V0510737

Fuseprotec*Super

RESINA 100% ACRÍLICA

Viapol

Lata 18 L

Venda: Lata 18 L

Cód. V0510738

Cód. PNE V0510738

Proteção de Superfícies

Fuseprotec®Super

Viapol)

V0510714

Cód. PNE V0510714

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

e Fachadas

CONSUMO APROXIMADO

• 100 a 250 ml/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO

- Galão 3.6 L rende até 36 m²
- Lata 18 L rende até 180 m²



 Brilhante
 Cód.
 V0510718

 Cód. PNE
 V0510718

 Semibrilho
 Cód.
 V0510717

 Cód. PNE
 V0510717

Cód.

Fosco

48

Lata 18 L Venda: Lata 18 L

 Brilhante
 Cód. V0510716 Cód. PNE V0510716

 Semibrilho Fosco
 Cód. PNE V0510712 Cód. PNE V0510712

 Cód. PNE 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
- 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/ m²/3 demãos

RENDIMENTO APROXIMADO • Galão 3,6 L - rende até 20 m²

• Impermeável à água; porém,

Galão 3 L Venda: Bandeja c/ 4 galões V0215603 Cód. Brilhante Cód. PNE V0215603 Cód. V0215604 Fosco Cód. PNE V0215604





Recuperação de madeira

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



MassaF12

Recuperação de 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

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

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

Selante

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

Guia Revenda

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
 Cód.
 V02116832

 concreto
 Cód. PNE
 V02116832

Balde 18 kg Venda: Balde 18 Kg

renda. Balde 10 kg

 Branco
 Cód.
 V02116831

 Cód. PNE
 V02116831

 Cinza
 Cód.
 V02116833

 concreto
 Cód. PNE
 V02116833

ViapolSela Espuma



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

Selante

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



ESCRITÓRIO TÉCNICO E COMERCIAL

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

ADMINISTRAÇÃO FÁBRICA

RODOVIA VITÓ 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:

- f /viapol
- (©) @viapol
- 💢 @viapol_social
- in /viapol
- /viapolsocial

0800 494 0777 WWW.VIAPOL.COM.BR