

Guia de Bolso

Proteção
do teto
ao chão



CNPJ 58.681.867/0001-30 - Químico Responsável: Gervasio Beraldo Junior - Registro CRO 043.09655 - Este manual substitui todas as versões anteriores

SIGA-NOS



ESCRITÓRIO TÉCNICO COMERCIAL
RUA APENINOS, 1.126 - 1º ANDAR
PARAÍSO - SÃO PAULO/SP
CEP 04104-021

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

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

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



ALDEMI
IDEIAS

A MARCA DA IMPERMEABILIZAÇÃO 



Tradição, qualidade e confiança tem nome: VIAPOL!

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

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

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

NOSSA MISSÃO

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

NOSSA VISÃO

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

NOSSOS VALORES E EXPECTATIVAS DO 168

Integridade, comprometimento, empreendedorismo responsável e coragem moral.

VIAPOL É ASSIM: USOU TÁ RESOLVIDO!

VIAPOL: 30 ANOS DE SUCESSO!

www.viapol.com.br

Viapol

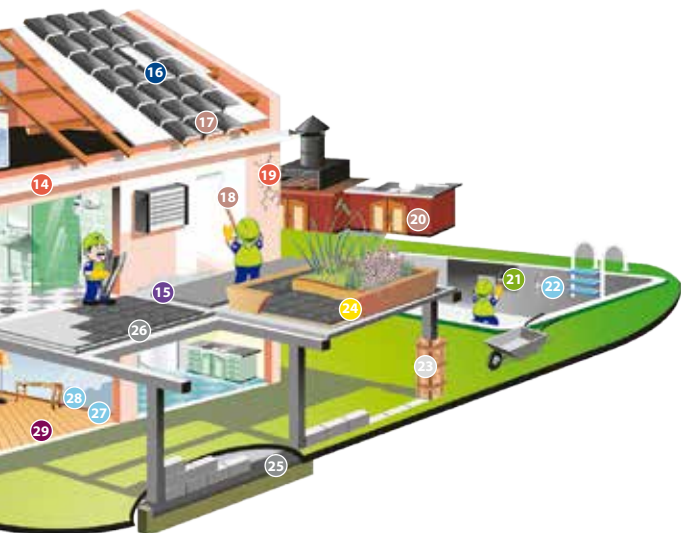
ADESIVO ESTRUTURAL	Viapoxi Adesivo Viapoxi Adesivo Gel Viapoxi Adesivo Tix	05 06 07
ADITIVO PARA ARGAMASSA	Contra Umidade Viafix Viafix Chapisco	08 09 10 11
COMPLEMENTO ADITIVO	Desforma Plus	12
CIMENTÍCIO	Sistema de Cristalização Hey'di (Pó 1 + Pó 2 + Líquido Selador) Viaplus 5000 Viaplus 7000 Viaplus Branco Viaplus Reparo Viaplus Top	13 14 15 16 17 18
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO	Camada Separadora Mantex	19 20
FIBRA	TUF Strand	21
FITA AUTOADESIVA	Viaflex Fita	22
MANTA ASFÁLTICA	Manta Autocolante Manta Baldrame Laje (Alumínio, Glass, Poliéster) Viaflex Manta Viamanta	23 24 25 26 27
MEMBRANA LÍQUIDA	Vedalage Branco Vedalage Plus Vedalage Preto	28 29 30
PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER	Ecol 2 Ecoprimer Primer Viapol Viabit Viabit Antiraiz	31 32 33 34 35
PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS	Fuseprotec Antipichação Fuseprotec Diluente Fuseprotec Eco Fuseprotec Hidro Fuseprotec Parede Fuseprotec Selador Fuseprotec Silicone Fuseprotec Super	36 37 38 39 40 41 42 43
RECUPERAÇÃO DE MADEIRA	Massa F12	44
SELANTE	Monopol Acrílico Monopol Asfáltico Monopol Construção Monopol PU25	45 46 47 48

* 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).

Viapol mostra o produto ideal para sua casa



- 1 Impermeabilização de caixas d'água
VIAPLUS TOP / 5000
- 2 Impermeabilização de coberturas
VIAMANTA LAJE MULTIUSO
- 3 Impermeabilização de terraços
VEDALAGE PRETO
- 4 Impermeabilização resistente ao sol para lajes inclinadas
VEDALAGE BRANCO / VEDALAGE PLUS
- 5 Melhoria da plasticidade do reboco
VIACAL
- 6 Vedação de esquadrias
MONOPOL PU25 / MONOPOL CONSTRUÇÃO
- 7 Proteção Antipichação
FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO
- 8 Chapiscos
VIAFIX / VIAFIX CHAPISCO
- 9 Impermeabilização
CONTRA UMIDADE
- 10 Impermeabilização de pedras naturais
VIAPLUS BRANCO
- 11 Impermeabilização de tijolos aparentes
FUSEPROTEC SILICONE
- 12 Impermeabilização de alicerces/baldrames
ECOL / VIABIT
- 13 Impermeabilização de floreiras
VEDALAGE PRETO
- 14 Fixação de parafusos em calhas
MONOPOL ASFÁLTICO



15 Colagem de concreto novo em concreto velho
VIAPOXI ADESIVO

16 Vedação de telhados
VIAFLEX FITA

17 Impermeabilização de telhas
FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO

18 Pintura de acabamento de fachadas
FUSEPROTEC PAREDE

19 Tratamento de trincas e fissuras
MONOPOL ACRÍLICO

20 Proteção de superfícies
FUSEPROTEC SILICONE / FUSEPROTEC SELADOR + FUSEPROTEC SUPER

21 Impermeabilização de piscinas enterradas
VIAPLUS TOP / 7000 FIBRAS

22 Tamponamento
PÓ 2

23 Desmoldante de fôrmas de madeira
DESFORMA PLUS

24 Impermeabilizante de jardineiras
VIABIT ANTRAIZ

25 Impermeabilizante de alicerces/baldrames
MANTA VIAPOL BALDRAME

26 Impermeabilizante de lajes e coberturas
MANTA VIAPOL LAJE / VIAMANTA LAJE MULTIUSO

27 Umidade do rodapé
VIAPLUS TOP

28 Revestimento impermeabilizante para mofo, bolor e bolhas
VIAPLUS REPARO

29 Calafetação de pisos de madeiras
MASSA F12

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



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Pintura: 1,6 kg/m²

Ancoragens e Fixações: 1.600 kg/m²

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



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência
- Apresenta viscosidade ideal para aplicação em superfície com inclinações variáveis
- Simples e fácil de aplicar com trincha ou pincel
- Desempenho e rendimento superior pela sua consistência pastosa/fluida
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida
- Ideal para aplicações em regiões de altas temperaturas, possibilitando maior tempo de manuseio

CONSUMO APROXIMADO *

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

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



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

1,85 kg/m²/mm de espessura

Aditivo impermeabilizante para argamassas e concretos.



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Argamassa impermeável: 2,0 litros de Contra Umidade para 50 kg de cimento

Concreto impermeável: 0,5 litro de Contra Umidade para 50 kg de cimento

Observação: para cada centímetro de espessura de argamassa, o consumo é de aproximadamente 0,18 litro/m²

Aditivo plastificante de alta trabalhabilidade e aderência.



Imagem ilustrativa

INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

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



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Argamassas / Emboços: 400 g/m²/cm

Chapisco rolado: 200 g/m²/m

Chapisco convencional: 300 g/m

Adesivo incorporador de aderência para argamassas e chapiscos.



Imagem ilustrativa

INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

- Aumenta a aderência nos substratos de concreto e alvenaria
- Evita a segregação e exsudação
- Melhora a trabalhabilidade
- Reduz o potencial de retração e a formação de fissuras
- Aumento das resistências ao desgaste e impacto
- Reduz a permeabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

Chapisco convencional: 200 a 300 g/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.

Desmoldante para forma de madeira.**INDICADO PARA**

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

BENEFÍCIOS

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

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



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Para pressão hidrostática negativa

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

Para pressão hidrostática negativa e positiva

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

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



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

O consumo estimado é de: 3,5 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixa 18 kg: 5 m²

Dica Viapol

Utilize com Viaplus TOP e tela de poliéster Mantex

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



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Excelente desempenho de flexibilidade
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria, argamassa e gesso acartonado
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas
- Permite o assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica no caso de banheiros, cozinhas e lavanderias sem cota
- Por conter fibras sintéticas em sua composição, dispensa a necessidade de tela de poliéster
- Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras



CONSUMO APROXIMADO *

Áreas frias: 3 kg/m²

Sacadas de pequena dimensão: 3 kg/m²

Piscinas de concreto enterradas: 4,5 kg/m²

Reservatórios elevados, apoiados ou enterrados de concreto: 4,5 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixa 18 kg - 6 m²

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



Dica Viapol

Utilize com Mantex

INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg/m² em 2 demãos

Pressão hidrost. positiva no mínimo 25 m.c.a.: 3 a 4 kg/m² em 3 a 4 demãos

Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a.: 4 a 5 kg/m² em 4 a 5 demãos

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixa 18 kg - 6 m²

Massa impermeabilizante contra mofo, bolor e bolhas em paredes.



INDICADA 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)



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



Dica Viapol

Utilize com Mantex

INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg/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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Camada separadora para impermeabilização.



INDICADA PARA

Evita que as tensões atuantes nas camadas de proteção mecânica, originadas por variações térmicas ou carregamentos, transmitam-se para a impermeabilização.

Outra função importante da camada separadora é permitir que se façam reparos na impermeabilização, quando necessários, sem que a camada impermeabilizante seja danificada pela remoção da proteção, o que ocorreria caso a mesma não tivesse sido colocada.

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

1,25 por m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

375 m² por rolo

Dica Viapol

Camada Separadora + Manta
Asfáltica = SOLUÇÃO IDEAL

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



INDICADA PARA

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

BENEFÍCIOS

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Dica Viapol

Utilize Mantex com Manta Líquida ou Cimentícios

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



INDICADA PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

1,8 a 10,0 kg/m³

RENDIMENTO APROXIMADO *

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



Veja como é fácil



e agregados



Macrofibra
TUF-STRAND
MAXTEN



**CONCRETO
REFORÇADO E
RESISTENTE**

Fita multiuso impermeabilizante autoaderente.



Dica Viapol

Utilize junto com
ECOPRIMER ou VIABIT

CORES:

BRANCA



TELHA



ALUMÍNIO



INDICADA 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

CORES DISPONÍVEIS

Telha, branca e alumínio

RENDIMENTO APROXIMADO *

Rolos de:

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

Manta asfáltica autocolante.



Dica Viapol

Utilize junto com Viabit,
Mantex e Camada Separadora

INDICADA PARA

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

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

BENEFÍCIOS

- Excelente adesividade no substrato de aplicação
- Perfeita impermeabilização

CONSUMO APROXIMADO *

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

Rolo de 1 m x 5 m (5 m² de manta)

ESPESSURAS

3 mm e 3 mm alumínio

Manta asfáltica para baldrame.



Dica Viapol

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

INDICADA PARA

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

BENEFÍCIOS

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

ESPESSURA

3 mm

Manta asfáltica de alta aderência que garante uma impermeabilização perfeita.



Dica Viapol

Utilize com Primer

INDICADA PARA

Estruturante Glass: Lajes residenciais de pequenas dimensões, áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço) e telhados

Estruturante Poliéster: Lajes residenciais, áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço), varandas, terraços e telhados

Alumínio: Lajes residenciais expostas sem circulação

BENEFÍCIOS

- Alta resistência
 - Alta durabilidade
 - Alta aderência
- Disponíveis nos estruturantes glass e poliéster

* RENDIMENTO APROXIMADO

Rende até 10 m²

CONSUMO APROXIMADO *

Manta asfáltica para laje: 1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Manta asfáltica para telhado: 1,30 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Manta asfáltica para pequenas dimensões (100 m²).**INDICADA PARA**

Viaflex 3 kg e 4 kg é indicada para lajes de pequenas dimensões, áreas frias, tais como: banheiros, lavabos, cozinhas, áreas de serviço, sob telhados, pisos de barriletes, barreira de vapor e nos sistemas de dupla manta

BENEFÍCIOS

- Alta durabilidade
- Alta resistência
- Elimina as infiltrações e umidade

RENDIMENTO APROXIMADO *

Rende até 10 m²

CONSUMO APROXIMADO *

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

EMBALAGENS

Bobina de 1 m de largura e 10 m de comprimento, para 3 kg e 4 kg

Palete com 12 bobinas de manta

Manta asfáltica indicada para lajes e áreas frias.



INDICADA PARA

- Uso residencial interno e externo
- Lajes
- Cozinhas
- Banheiros
- Áreas de serviço
- Varandas e sacadas

BENEFÍCIOS

- Alta durabilidade
- Alta resistência
- Alto desempenho

RENDIMENTO APROXIMADO *

1 bobina - 10 m²

Manta líquida branca, moldada no local.



Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®

INDICADA PARA

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

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

BENEFÍCIOS

- 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 ou fissuradas 2,0 L/m²
- Telhas de fibrocimento 1,2 L/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

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

Manta líquida de alto desempenho, rendimento e durabilidade.



Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®

INDICADA PARA

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

BENEFÍCIOS

- Disponível em 4 cores
- Resina acrílica pura, sem estireno (não amarela)
- Maior rendimento
- Pronto para uso e fácil aplicação
- Secagem rápida
- Ótima aderência ao concreto e argamassa
- Alta elasticidade e flexibilidade
- Resistente ao ozônio e raios ultravioleta
- Não necessita de camada de proteção mecânica

Cores disponíveis: branca, concreto, telha e bege

CONSUMO APROXIMADO *

- 1,2 kg/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

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

ANTIGO VIAFLEX PRETO



INDICADA 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/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

Pintura impermeabilizante para baldrames, alicerces e fundações.



INDICADA PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

- O consumo mínimo recomendado é:
- 0,5 kg/m² em duas demãos

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas.



INDICADO PARA SUPERFÍCIES DE:

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

CONSUMO APROXIMADO *

Concreto e alvenaria: 0,4/m² por demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Dica Viapol

Utilize com Mantas,
Vedação ou Fita

Primer para colagem de manta asfáltica e pintura asfáltica.



INDICADO PARA

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Dica Viapol

Utilize com Mantas,
Vedalge ou Fita

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



INDICADA PARA

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Dica Viapol

Utilize com Mantas,
Vedlage ou Fita

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



INDICADO PARA

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

- Argamassas
- Concretos de jardins
- Jardineiras
- Floreiras

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

De 0,3 a 0,4 litro/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

60 m²

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



Dica Viapol

Utilize Fuseprotec Diluente
para remover a pichação

INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

- Não impregna sujeira, não mofa, não amarela e não descasca
- Baixo odor
- Fácil aplicação
- Fácil remoção da pichação
- Resiste à ação dos raios solares e da alcalinidade do concreto
- Impermeável à água; porém, permite a difusão de vapor
- Produto ecológico à base d'água e com baixo teor de COV (Compostos Orgânicos Voláteis)

CONSUMO APROXIMADO *

180 a 250 ml/m²/3 demãos

RENDIMENTO APROXIMADO *

Galão 3,6 L - rende até 20 m²

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

ANTIGO DILUENTE FC



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

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



INDICADA PARA

Proteção de áreas internas e externas, tais como:

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

BENEFÍCIOS

- Baixo odor
- Fácil aplicação e manuseio
- Produto ecológico à base d'água
- Não impregna sujeira, não mofa

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 150 ml/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

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

ANTIGO
REPEL'ACQUA



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

- Produto ecológico à base d'água
- Não altera o aspecto natural do substrato e facilita a limpeza das fachadas
- Protege a superfície contra a penetração de água e agentes agressivos
- Reduz a impregnação de fuligem e sujeira
- Evita a proliferação de fungos e bactérias
- Baixo teor VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)

CONSUMO APROXIMADO * (L/m²/demão):

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

3,6 L - 24 m²
18 L - 120 m²

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



INDICADA PARA

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

BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- 4 em 1: sela, impermeabiliza, pinta e contribui com o conforto térmico
- Maior rendimento
- Alta resistência
- Maior cobertura

CONSUMO APROXIMADO *

- 95 a 100 ml/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

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



- SELA
- PINTA
- IMPERMEABILIZA
- MAIS CONFORTO TÉRMICO

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

ANTIGO
SELADOR FC



Dica Viapol

Utilize com

Resina: Fuseprotec Super ou

Fuseprotec Eco

Verniz: Fuseprotec Antipichação

INDICADO PARA

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

- Concreto aparente
- Tijolos à vista

BENEFÍCIOS

- Quando utilizado com Fuseprotec® Super evita o escurecimento do substrato
- Evita manchas no concreto por diferença de absorção
- Aplicado sobre o concreto ou alvenaria forma uma base aderente e impermeável apropriada para receber vernizes e revestimentos do tipo látex, massa acrílica, etc.
- Atua como uma barreira, reduzindo a ação da alcalinidade do cimento sobre a base da tinta ou verniz

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 200 ml/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

• Galão 3,6 L - rende até 36 m²

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

ANTIGO SILICONE K154



INDICADO PARA

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

BENEFÍCIOS

- Não forma filme, não dá brilho e não amarela com a ação do tempo
- Não altera o aspecto natural da superfície
- Facilita a limpeza das fachadas
- Protege a superfície contra a penetração da água e agentes agressivos
- Ação contra fungos e mofo
- Mantém os poros da superfície abertos, permitindo a saída de umidade e vapor d'água, deixando-a sempre seca e protegida

CONSUMO APROXIMADO * (L/m²/demão):

Substrato de concreto (baixa porosidade) 0,150 a 0,250

Telhas e tijolos cerâmicos (média porosidade) 0,250 a 0,350

Argamassa e blocos de concreto (alta porosidade) 0,350 a 0,600

Imersão 0,500 a 1,0

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

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

ANTIGO FUSEPROTEC



INDICADA PARA

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 250 ml/m²/demão

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Massa especial para madeira.



INDICADA PARA

Reparo e calafetação de superfícies de madeira

BENEFÍCIOS

- Compatível com os sistemas comuns de acabamento, tais como: lacas, tinta látex, poliuretanos, esmalte sintético, ceras, vernizes, etc.
- Monocomponente: não necessita adicionar agente de cura
- Fácil de lixar
- Solúvel em água enquanto na fase pastosa
- Não tem cheiro ou vapores tóxicos

CONSUMO APROXIMADO *

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

EMBALAGENS DISPONÍVEIS *

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

CORES:



Selante acrílico para tratamento de trincas e fissuras.



INDICADO PARA

- Calafetação de juntas de fechamento de pré-moldados
- Fissuras de retração, tanto horizontais como verticais
- Trincas e fissuras em fachadas de edifícios
- Calafetação de frestas entre guarnições de madeira ou metal e as paredes acabadas
- Em conjunto com impermeabilizante de membranas acrílicas, Vedalage Branco, Hey'dicryl Plus e Vedalage Plus
- Em conjunto com tintas acrílicas

BENEFÍCIOS

- Tem excelente resistência à ação dos raios ultravioleta, ozona e intempéries
- Possui ótimo desempenho em fissuras de fachadas
- 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

CORES DISPONÍVEIS

Branca e concreto

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



INDICADO PARA

- Selar trincas
- Fissuras
- Juntas de telhas metálicas e de fibrocimento
- Vedação ao redor de parafusos de fixação
- Calhas
- Acabamento de instalação de telhas asfálticas (Shingle)

BENEFÍCIOS

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Selante híbrido monocomponente de excelente aderência.



INDICADO PARA

- Preenchimento de juntas de dilatação com movimentação em até 25% sem soltar ou rasgar
- Juntas serradas e juntas de conexão
- Selamento das juntas em ralos, tubulações de reservatórios
- Vedação de esquadrias, caixilhos metálicos e de madeiras
- Tratamento de trincas, fissuras no concreto

BENEFÍCIOS

- Excelente resistência ao intemperismo
- Adere em diversos materiais sem necessidade de primer
- Boa recuperação elástica
- Acompanha variações da dimensão da junta em até 25% sem soltar ou rasgar
- Excelente resistência aos raios ultravioleta a o amarelamento
- Não mancha substratos absorventes como o mármore ou granito
- Não forma fungos ou bolores

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Cartucho 400 g – 2,5 m lineares (junta de 1 cm x 0,5 cm)
- Sachê 820 g – 5 m lineares (junta de 1 cm x 0,5 cm)

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 400 g / 820 g

Cores disponíveis: Cinza e branco

Selante monocomponente com elevada capacidade de movimentação, excelente aderência e alto desempenho a longo prazo.



INDICADO PARA

- Juntas de dilatação de pisos e fachadas
- Juntas de dilatação em peças de concreto pré-moldado
- Juntas frias e de encontro e perímetro
- Juntas de encontro em ralos e tubulações
- Vedação de esquadrias, caixilhos metálicos e de madeira
- Vedação de calhas e rufos
- Tratamento de trinças e fissuras no concreto
- Para substratos que irão receber pintura acrílica ou PVA, utilizar o Monopol® Acrílico

BENEFÍCIOS

- Alta estabilidade de cor – não amarela
- Tecnologia avançada “SP Polymer”
- Não provoca manchas no substrato
- Aderente em diversos materiais sem necessidade de primer
- Boa resistência a ácidos fracos e bases fracas
- Excelente resistência às intempéries, envelhecimento e raios UV
- Formulação de baixo módulo que assegura tensão mínima nas superfícies da junta

CORES DISPONÍVEIS

Cinza e branco

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

Viapol





Centro de Treinamento **Viapol**

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

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

Inteiramente grátis!

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

