

GuiadeBolso

Proteção
do teto
ao chão



Este manual substitui todas as versões anteriores.

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

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

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - PE
CNPJ.: 58.681.867/0006-44
RODOVIA BR 101 SUL, SN, KM 79 MODULO B
BAIRRO JARDIM JORDÃO
JABOATÃO DOS GUARARAPES-PE
CEP 54.320-230

SIGA-NOS



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



ALBEMAR
BRAS

A MARCA DA IMPERMEABILIZAÇÃO 

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

Viapol



Tradição, qualidade e confiança tem nome: VIAPOL!

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 a 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 um 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 e insumos industriais.

A Viapol tem sede instalada na cidade de Caçapava - SP, onde possui um parque fabril de 100 mil metros quadrados de área construída, considerado o maior 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, um Centro de Distribuição em Jaboatão dos Guararapes-PE e um escritório técnico comercial em São Paulo (SP). São mais de 450 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-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.

www.viapol.com.br



SOLUÇÕES PARA TODAS AS NECESSIDADES DA CONSTRUÇÃO



- 1 Impermeabilização de caixas d'água
VIAPLUS TOP / 5000
- 2 Impermeabilização de coberturas
VIAMANTA MULTIUSO / VIAMANTA CASA + ECOPRIMER
- 3 Impermeabilização de terraços
VEDALAGE PRETO
- 4 Impermeabilização resistente ao sol para lajes inclinadas
VEDALAGE BRANCO / VEDALAGE PLUS
- 5 Melhoria da plasticidade do reboco
VIALCAL
- 6 Vedação de esquadrias
VIAPOLSELA ESPUMA
- 7 Proteção Antipiçação
FUSEPROTEC ANTIPIÇAÇÃO
- 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
VIABIT ACQUA / VIABIT
- 13 Impermeabilização de floreiras
VEDALAGE PRETO
- 14 Fixação de parafusos em calhas
VIAPOLSELA TELHA
- 15 Colagem de concreto novo em concreto velho
VIAPOXI ADESIVO
- 16 Vedação de telhados
VIAFLEX FITA
- 17 Impermeabilização de telhas
FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO



18 Pintura de acabamento de fachadas
FUSEPROTEC PAREDE

19 Tratamento de trincas e fissuras
VIAPOLSELA TRINCA

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

21 Impermeabilização de piscinas enterradas
VIAPLUS TOP / VIAPLUS 7000 FIBRAS

22 Tamponamento
VIAPOLSECA PÓZ INSTANTÂNEO / VIAPOLSECA RAPIDÍSSIMO

23 Desmoldante de fôrmas de madeira
DESFORMA PLUS

24 Impermeabilizante de jardineiras
VIABIT ANTIRAIZ

25 Impermeabilizante de alicerces/baldrame
MANTA VIAPOL BALDRAME

26 Impermeabilizante de lajes e coberturas
VIAMANTA MULTIUSO / VIAMANTA CASA + PRIMER ADEFLEX

27 Umidade do rodapé
VIAPLUS TOP / VIAPLUS REPARO

28 Revestimento impermeabilizante para mofo, bolor e bolhas
VIAPLUS REPARO

29 Calafetação de pisos de madeiras
MASSA F12

30 Impermeabilização rápida para áreas úmidas
VIAPLUS RÁPIDO

31 Impermeabilização rápida com assentamento direto com revestimento cerâmico
VEDALAGE BANHEIROS E COZINHA

32 Vedação de calhas
VIAPOLSELA CALHA PU

33 Preenchimento portas e janelas
VIAPOLSELA ESPUMA

34 Vedação de juntas
VIAPOLSELA JUNTAS

ACELERADOR DE PEGA	ViapolSeca Pó2 Instantâneo	07
	ViapolSeca Rápido CL	08
	ViapolSeca Rapidíssimo	09
ADESIVO ESTRUTURAL	Viapoxi Adesivo	10
	Viapoxi Adesivo Gel	11
	Viapoxi Adesivo Tix	12
ADITIVO PARA ARGAMASSA	Contra Umidade	13
	Viacal	14
	Viafix	15
	Viafix Chapisco	16
COMPLEMENTO ADITIVO	Desforma Plus	17
CIMENTÍCIO	Viaplus 5000	18
	Viaplus 7000	19
	Viaplus Branco	20
	Viaplus Rápido	21
	Viaplus Reparo	22
	Viaplus Top	23
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO	Camada Separadora	24
	Mantex	25
FIBRA	TUF Strand	26
FITA AUTOADESIVA	Viaflex Fita	27
MANTA ASFÁLTICA	Manta Autocolante	28
	Manta Baldrame	29
	Viamanta Casa Áreas Internas	30
	Viamanta Casa Alumínio	31
	Viamanta Multiuso 3 mm	32
	Viamanta Multiuso 4 mm	33
	Viamanta Multiuso 3 mm Alumínio	34
	Viamanta Poliéster 3 mm	35
	Viamanta Poliéster 4 mm	36
	Viamanta Poliéster 3 mm Alumínio	37
	Viamanta Poliéster 4 mm Alumínio	38
	Viamanta Torodin 3 mm	39
	Viamanta Torodin 4 mm	40
MEMBRANA LÍQUIDA	Vedalage Branco	41
	Vedalage Plus	42
	Vedalage Preto	43
	Vedalage Banheiros e Cozinhas	44
PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER	Viabit Acqua	45
	Ecoprimer	46
	Primer Adeflex	47
	Viabit	48
	Viabit Antiraiz	49
PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS	Fuseprotec Antipichação	50
	Fuseprotec Diluente	51
	Fuseprotec Eco	52
	Fuseprotec Hidro	53
	Fuseprotec Parede	54
	Fuseprotec Selador	55
	Fuseprotec Silicone	56
	Fuseprotec Super	57
RECUPERAÇÃO DE MADEIRA	Massa F12	58
SELANTE	Viapol Sela Trincas	59
	Viapol Sela Telhas	60
	Viapol Sela Junta PU	61
	Viapol Sela Vidros	62
	Viapol Sela Calhas PU	63
	Viapol Sela Espuma	64

* 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).

Cimento de secagem ultrarrápida, cristalizante ultrarrápido em pó, com início de pega em 7 segundos e endurecimento em até 90 segundos.



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 (monocomponente)
- Base mineral
- Alta resistência
- Não contém cloreto
- Tamponamento instantâneo

RENDIMENTO

Variável dependendo dos números e das dimensões dos pontos de tamponamento

**Isento de
Cloreto**
(não provoca
corrosão da
ferragem)

Aditivo acelerador de secagem rápida e plastificante para concreto e argamassas à base de cloreto.



INDICADO PARA *

- Acelerador para endurecimento do concreto/argamassa em pisos
- Fixação e chumbamentos
- Revestimentos; reparos urgentes
- Pré-fabricados não armados.

BENEFÍCIOS

- Acelera o endurecimento do concreto/argamassa
- Aumenta as resistências mecânicas iniciais, permitindo antecipar a desforma do concreto

RENDIMENTO

- 1,3 kg: até 1 saco de cimento (50 kg)
- 3,6 kg: até 2,5 sacos de cimento (50 kg)
- 18 kg: até 13 sacos de cimento (50 kg)



Aditivo acelerador de secagem ultrarrápida.



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

- Rápido início de reação e endurecimento
- Secagem ultrarrápida
- Fácil aplicação
- Tamponamento super-rápido ou rapidíssimo

RENDIMENTO

- 1,3 kg: até 1 saco de cimento (50 kg)
- 4,7 kg: até 3 sacos de cimento (50 kg)

**Isento de
Cloreto**
(não provoca
corrosão da
ferragem)

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)
- Reparo 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
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida
- Impermeável

CONSUMO APROXIMADO *

1,6 kg/m²

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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 kg/m²

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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência
- Produto tixotrópico. Não escorre
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida

CONSUMO APROXIMADO *

1,85 kg/m²

Aditivo impermeabilizante para argamassas e concretos.



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

Concreto impermeável: 0,5 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



Aditivo plastificante de alta trabalhabilidade e aderência.



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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



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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Argamassas / Emboços: 400 g/m²/cm

Chapisco rolado: 200 g/m²

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

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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

O consumo estimado é de: 3,5 kg/m².

RENDIMENTO APROXIMADO *

Caixa 18kg: 5m²

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
- Paredes internas de drywall (gesso acartonado)

BENEFÍCIOS

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



CONSUMO APROXIMADO *

Áreas frias: 3 kg/m²

Sacada de pequena dimensão: 3 kg/m²

Piscinas de concreto enterrada: 4,5 kg/m²

Reservatório elevado, apoiado ou enterrado 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, baldrame, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatórios de água potável e estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático
- Como revestimento para ser utilizado antes do assentamento de pisos evitando a ação de umidade proveniente do solo

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

Umidade de solo ou água de percolação:
2 kg/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

Revestimento impermeabilizante de secagem rápida.

**INDICADO PARA ***

Áreas Frias elevadas e em contato com o solo tais como:

- Banheiros/Lavabos;
- Cozinhas;
- Lavanderia/Área de Serviço.
- Paredes de drywall
- Muros de arrimo concreto, baldrame, fundações, alicerces, paredes internas e externas
- Impermeabilização de subsolos, cortinas e poços de elevadores

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

COR DISPONÍVEL

Pó cinza



Massa impermeabilizante contra mofo, bolor e bolhas em paredes.

APLIQUE
EM QUALQUER
PARTE DA
PAREDE



INDICADO PARA *

Paredes internas e externas

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

2,4 kg/ 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)



ANTES

DEPOIS

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



Dica Viapol

Utilize com Mantex e Viapol 7000

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, 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.



Dica Viapol

Camada Separadora + Manta
Asfáltica = SOLUÇÃO IDEAL

INDICADO PARA *

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

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

1,25 por m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

375 m² por rolo

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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Mantex (15 cm X 5 m) 0,75 m²
- Mantex (50 cm X 50 m) 25 m²
- Mantex (1,50 m X 50 m) 75 m²
- Mantex (1,00 m X 50 m) 50 m²
- Mantex (15 cm X 50 m) 7,5 m²

Dica Viapol

Utilize Mantex com Manta Líquida ou Cimentícios

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



INDICADO PARA *

- Calçadas
- Pisos industriais, estacionamentos, subsolos de garagens
- Estruturas pré-moldadas de concreto/argamassa
- 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 autoadesiva.



Dica Viapol

Utilize junto com
ECOPRIMER ou Primer Adeflex

CORES:

BRANCA



TELHA



ALUMÍNIO



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

CORES DISPONÍVEIS

Telha, branca, alumínio.

RENDIMENTO APROXIMADO *

Rolos de:

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

Manta asfáltica autocolante.



Dica Viapol

Utilize junto com Ecoprimer,
Primer Adeflex, 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.



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

ESPESSURA

3 mm

Dica Viapol

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

Manta asfáltica para áreas internas com revestimento.



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência
- Alta durabilidade
- Alta impermeabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

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

COR:

Preta

Dica Viapol

Utilize este produto junto com
ECOPRIMER ou Primer Adeflex

MAIS
LEVE E NA
MEDIDA
CERTA

Manta asfáltica com acabamento em alumínio para áreas expostas.



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

Dica Viapol

Utilize este produto junto com
ECOPRIMER e Primer Adeflex

**MAIS
LEVE E NA
MEDIDA
CERTA**

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



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

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



INDICADA PARA *

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

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

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

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

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



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

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



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

Manta asfáltica indicada para ÁREAS EXPOSTAS DE MÉDIO TRÁFEGO SEM CIRCULAÇÃO. *Com acabamento em alumínio



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 *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

Manta asfáltica indicada para ÁREAS EXPOSTAS DE ALTO TRÁFEGO SEM CIRCULAÇÃO. *Com acabamento em alumínio



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.

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



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.



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



INDICADA PARA *

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

BENEFÍCIOS:

- Alta resistência
- Alta aderência
- Alta durabilidade

CONSUMO APROXIMADO *

1,5 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes.



Manta líquida branca, moldada no local.



Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®
e ViapolSela Trinca



NOVA
FÓRMULA



INDICADO PARA *

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

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

BENEFÍCIOS

- 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 (até 3 demãos)
- Balde 18 kg / 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

Manta líquida de alto desempenho, rendimento e durabilidade.



Dica Viapol

Utilize junto com Mantex®



INDICADO PARA *

- Lajes expostas sem tráfego
- 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, 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.



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

- Lajes de cobertura 2,5 L/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

Manta líquida de secagem rápida.



INDICADO PARA *

Áreas frias elevadas como:

- Banheiros;
- Cozinhas
- Áreas de serviços e lavabos

BENEFÍCIOS

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

COR

Branco

RENDIMENTO APROXIMADO *

Galão 3L	4 m ²
Balde 17L	17 m ²

CONSUMO

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



PERMITE O ASSENTAMENTO
DO REVESTIMENTO
EM 8 HORAS

Pintura impermeabilizante para baldrame, alicerces e fundações.

ANTIGO
ECOL 2



INDICADO 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 e fitas autoadesivas;
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;
- Também pode ser aplicado como Pintura asfáltica.

CONSUMO APROXIMADO *

- 0,300 a 0,400 l/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

- Galão 3,6 L - 12 m²
- Lata 18 L - 60 m²

Dica Viapol

Utilize com Mantas,
Vedalage ou Fita

Pintura asfáltica para fundações, baldrame e alicerces.

INDICADO PARA *

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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



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



INDICADO PARA *

Pinturas sobre argamassa, concretos de jardins, jardineiras e floreiras para evitar a penetração indesejável de raízes que desagregam as argamassas.

- Argamassa e concreto de jardins;
- Floreiras;
- Jardineiras de pequenas dimensões;
- Vasos de concreto ou alvenaria

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

- 0,400 l/m²

RENDIMENTO APROXIMADO *

- 45 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 VOC (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 solventes
- Remoção de pichações em revestimentos antipichação ou com uso do Fuseprotec Antipichação

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

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



INDICADO PARA *

Proteção de áreas internas e externas, tais como:

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 150 ml/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.



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.



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

- 95 a 100 ml/m²/demão.

RENDIMENTO APROXIMADO *

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



- SELA
- PINTA
- IMPERMEABILIZA
- MAIS CONFORTO TÉRMICO

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



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 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

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



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



**NÃO AMARELA
NÃO DESCASCA
NÃO MOFA**

INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

100 a 250 ml/m²/demão.

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

Massa especial para madeira.



INDICADO PARA *

Reparo e calafetação de superfícies de madeira

BENEFÍCIOS

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

CONSUMO APROXIMADO *

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

EMBALAGENS DISPONÍVEIS *

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

CORES:

BRANCA	CUMARU	MOGNO	MARFIM
			
JATOBÁ	NÓ DE PINUS	CEREJEIRA	SUCUPIRA
			
CASTANHO	IPÊ	IMBUÍA	ANGELIM
			

Selante acrílico para tratamento de trincas e fissuras.



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

- Tem excelente resistência à ação dos raios ultravioleta, 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

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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

RENDIMENTO APROXIMADO *

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

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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

- Alta resistência UV
- Alta elasticidade
- Alta durabilidade

Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

CORES

Branco e Cinza

PU35

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



INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

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

COR

Transparente

Selante de poliuretano com alta adesão.



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

INDICADO PARA *

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

BENEFÍCIOS

- Alta resistência UV
- Ato desempenho
- Alta flexibilidade

COR:

Cinza

PU45

Espuma de poliuretano monocomponente.



INDICADO PARA *

- Fixação e isolamento para portas e janelas
- Preenchimento de espaços tais como: vazios em tubos de ar condicionado e conexões 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

COR

Bege

EU VI LANÇAMENTO EU VIAPOL



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.

