

Escritório Técnico Comercial

Rua Apeninos, 1.126 - 1º andar
CEP 04104 - 021 - Paraíso
São Paulo - SP
Tel.: (11) 2107 3400
Fax: (11) 2107 3429

Administração e Fábrica

Rodovia Vito Ardito, 6.401 - Km 118,5
CEP 12282 - 535 - Jardim Campo Grande
Caçapava - SP
Tel.: (12) 3221 3000
Fax: (12) 3653 3409

Filial Nordeste

Rodovia BA - 522 - Km 03
CEP 43813 - 300 - Distrito Industrial
Candeias - BA
Tel. / Fax: (71) 3507 9900

www.viapol.com.br
SP 11 2107 3400
BA 71 3507 9900

REDES SOCIAIS

 www.facebook.com/viapol

 www.twitter.com/Viapol_Social

 www.youtube.com/viapolsocial

Guia de Revenda **Viapol** 2017

Guia de Revenda **Viapol** Abril 2017



A maior Linha de Produtos
Químicos para Construção Civil



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. Desde 2012, integra o Euclid Group, um dos principais grupos de soluções químicas para a construção civil no mundo.

Fundada em 1990, a Viapol tem um portfólio com mais de 900 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 Edificação, Infraestrutura, Saneamento Básico, Obra Industrial, Aditivos para Concreto e Argamassa, Construção Geral, Impermeabilizantes, Insumos Industriais, Madeiras e Pisos Industriais.

A Viapol tem sede instalada em Caçapava (SP), onde possui um parque fabril de 100 mil metros quadrados, considerado o maior do setor em toda a América Latina, além de filial em Candeias (BA), com produção para as regiões Norte e Nordeste, e escritório técnico comercial em São Paulo (SP). São mais de 400 colaboradores e 120 representantes comerciais atuantes em todas as regiões do Brasil.

Detalhes adicionais no site www.viapol.com.br

ou pelos canais [youtube.com/ViapolSocial](https://www.youtube.com/ViapolSocial), [facebook.com/viapol](https://www.facebook.com/viapol) e twitter.com/viapol_social

Cursos

Centro de Treinamento VIAPOL

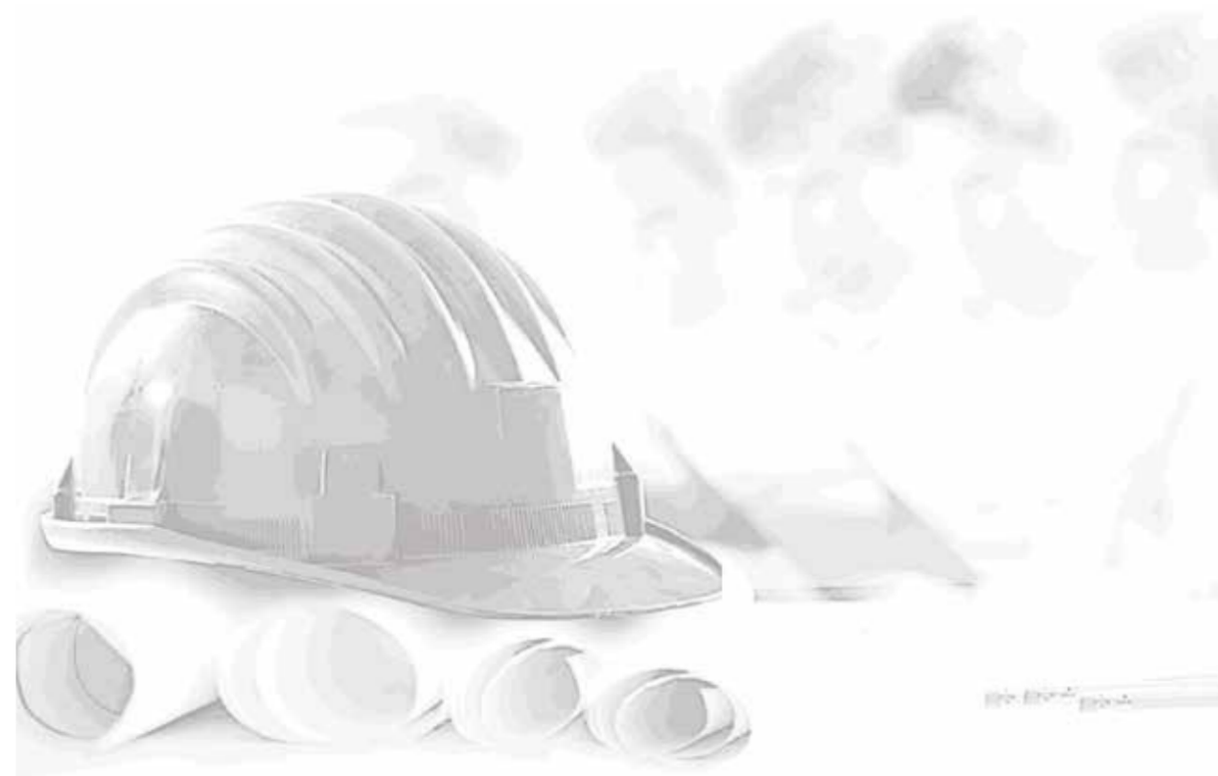
A Viapol possui um Centro de Treinamento localizado na capital paulista, especialmente criado com o objetivo de contribuir para a melhoria da qualificação profissional no setor da construção civil.

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 e inscreva-se:

<http://www.viapol.com.br/agenda/cursos-e-treinamentos/centro-de-treinamento-viapol>





Viapol: Eficiência associada à sustentabilidade

A Viapol tem a essência de sua atividade na sustentabilidade, onde os produtos que desenvolve visam não apenas proteger as edificações e as pessoas, como minimizar os impactos causados ao meio ambiente, uma vez que a impermeabilização, recuperação estrutural, aumento de performance técnica e proteção das edificações têm por consequência o aumento da vida útil das construções, reduzindo a degradação precoce, o volume de resíduos gerados com demolições ou reformas, e ainda evitando problemas de saúde provocados pelo excesso de umidade e outras patologias.

Ciente de que a responsabilidade envolve os aspectos econômico, ambiental e social, a Viapol busca continuamente o desenvolvimento nestas áreas. Investindo em tecnologias e matérias-primas que favoreçam a produção eficiente e sustentável, além de estar preocupada em promover o desenvolvimento social e a melhoria de vida dos colaboradores e das comunidades onde está inserida, por meio de diversas ações. Estes princípios estão presentes na gestão da empresa, nas práticas e nos produtos.

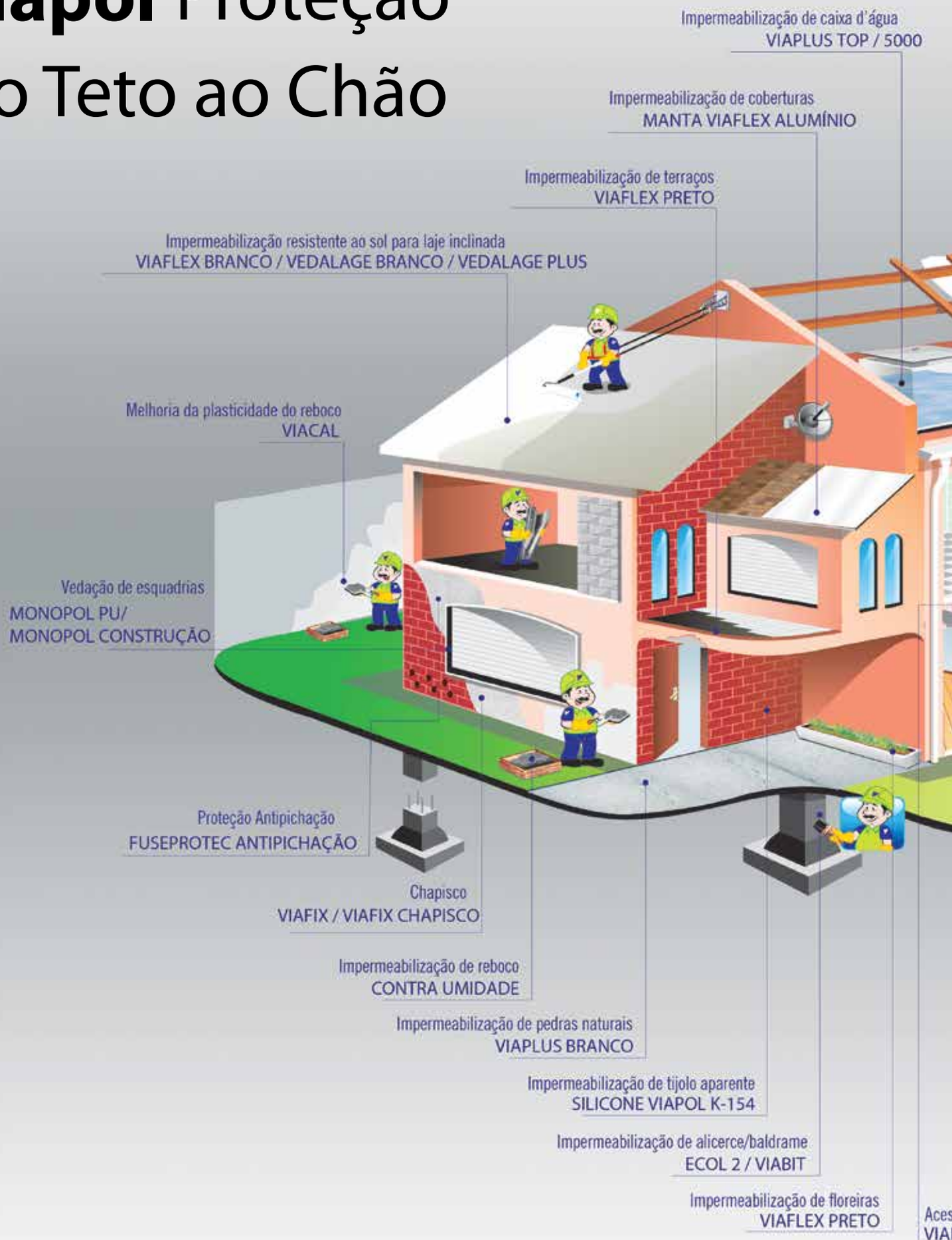
A Viapol adota procedimentos internos a favor do meio ambiente, como coleta seletiva; utilização de fossas assépticas; uso de bacias de contenção; geração de energia própria; entre outros, um exemplo são os resíduos gerados no processo de produção, que são reaproveitados em outros segmentos, e a pequena sobra é depositada em aterro homologado. A reciclagem interna também é uma realidade, como a campanha sobre o uso consciente de copos plásticos, mais de uma tonelada de copos de polipropileno são reciclados por ano.

Viapol preservando hoje, pensando no amanhã!

Para mais informações entre em contato:

arquiteta Sharlene Lopes - sharlene.lopes@viapol.com.br

Viapol Proteção Do Teto ao Chão



Fixação de parafusos em calha
MONOPOL ASFÁLTICO

Reparos em geral
DUPLA DINÂMICA

Colagem de concreto novo com concreto velho
VIAPOXI ADESIVO

Vedação de telhado
VIAFLEX FITA

Impermeabilização de telhas
REPEL'ACQUA / FUSEPROTEC

Pintura de acabamento de fachada
VIAFLEX PAREDE

Tratamento de trincas e fissuras
MONOPOL ACRÍLICO

Proteção se superfície
SILICONE VIAPOL K-154 / SELADOR FC + FUSEPROTEC

Impermeabilização de piscinas enterradas
VIAPLUS TOP / 7000 FIBRAS

Tamponamento
PÓ 2

Desmoldante de fôrmas de madeira
DESFORMA PLUS

Impermeabilização de jardineiras
TORODIN ANTI-RAIZ

Impermeabilização de alicerce/baldrame
MANTA VIAPOL BALDRAME

Impermeabilização de lajes e coberturas
MANTA VIAPOL LAJE

Umidade do rodapé
VIAPLUS TOP

Proteção em superfície de madeira
VERNIZ FC12

Calafetação de piso de madeira
MASSA F12

Assório para Impermeabilização
BOC RALO

Viapol
EUCLID GROUP

Índice

Mantas Asfálticas

Viapol Baldrame	7
Viaflex Manta	8
Viapol Laje	8
Manta Autocolante Viapol	9

Primer para Mantas

Primer Viapol	10
Ecoprimer	10

Fitas Adesivas

Viaflex Fita	11
Viaflex Fita Pequenos Reparos	11

Emulsões Asfálticas

Viaflex Preto	12
Ecol 2	13

Solução Asfáltica

Viabit	14
--------	----

Emulsões Acrílicas

Viaflex Branco	15
Vedalage Plus - Manta Líquida	16
Vedalage Branco	17

Impermeabilização de Paredes

Viaflex Parede	18
----------------	----

Cimentícios

Viaplus Top	19
Viaplus Branco	20
Viaplus 5000	21
Viaplus 7000 Fibras	22
Pó 2	23

Madeiras

Verniz FC 12	24
Massa F 12	25

Proteção de Superfícies

Fuseprotec	26
Repel'acqua	27
Selador FC	28
Silicone Viapol K-154	29

Recuperação e Reforço Estrutural

Viapoxi Adesivo	30
Viapoxi Adesivo TIX	30
Viapoxi Adesivo Gel	30

Selantes

Monopol Acrílico	31
Monopol Asfáltico	31
Monopol Poliuretano (PU)	31
Monopol Construção	32

Uso Geral

Dupla Dinâmica	34
----------------	----

Aditivo Hidrofugante

Viapol Contra Umidade	35
-----------------------	----

Aditivo Plastificante

Viacal	36
--------	----

Emulsões Adesivas

Viafix	37
Viafix Chapisco	37

Desmoldante

Desforma Plus	38
---------------	----

Acessórios

Viaboc Ralo	39
Mantex	40

Viapol Baldrame

Manta asfáltica modificada com polímeros e estruturada com reforço de não tecido de poliéster.

Embalagem



Rendimento

Caixas com 2 bobinas de 32 cm x 10 m de comprimento.

Cada caixa contém 6,40 m² de manta.

Consumo

De acordo com a forma de aplicação, o consumo pode sofrer alteração.

Espessura 3 mm

Ferramentas



Maçarico

Preço

Viapol Baldrame Caixa	R\$
--------------------------	-----

Aplicação do Produto

- Desenrole o Viapol Baldrame, alinhando-o sobre o baldrame.
- Nas emendas, efetue o transpasse de 30 cm ou proceda à soldagem das emendas utilizando um maçarico a gás com sobreposição de 10 cm.
- A seguir, aplique uma nova camada de argamassa de cimento e areia.
- Inicie a execução da parede de alvenaria.

Indicações de Uso



Baldrames e Alicerce

Benefícios

Viapol

Baldrame:

- Resistente às cargas de peso das paredes de alvenaria
- Fácil aplicação
- Ótima resistência e elevada durabilidade
- Pronto para uso

Viaflex Manta

Viapol Laje

Manta asfáltica com excelente aderência, durabilidade e resistência, garantindo perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Embalagem



Acabamento:

Mantas



Polietileno

Mantas Autoprotegidas



Alumínio

Rendimento:

Viaflex Manta

Peso por m²

- Rolos de 1 m x 10 m - (10 m² de manta)
- 3 kg/m²
- 4 kg/m²

Viapol Laje

Porw

- Rolos de 1 m x 10 m - (10 m² de manta)
- 3 mm
- 4 mm

Ferramentas



Maçarico



Estilete

Preço

Viaflex Manta 3 kg / m ²	R\$
Viaflex Manta 4 kg / m ²	R\$
Viapol Laje 3 mm	R\$
Viapol Laje 4 mm	R\$

Aplicação do Produto

- Aplicar sobre a regularização seca uma demão de Primer Viabit, Primer Viapol ou Ecoprimer e aguardar a secagem.
 - Alinhar a manta asfáltica em função do requadramento da área, procurando iniciar a colagem no sentido dos ralos para as cotas mais elevadas.
 - Proceder à aderência total da manta.
 - Teste de carga d'água (72 horas).
 - Camada separadora.
 - Executar proteção mecânica.
- Obs.: Para mantas autoprotégidas não há necessidade de proteção mecânica.

Indicações de Uso



Áreas Frias

Cozinhas, Lavanderias e Banheiros



Lajes de Pequenas Dimensões



Telhas

Fibrocimento
Cerâmica ou Metálica



Floreira

Composição:

Estruturante



Fibra de Vidro/
Glass



Poliéster

Asfalto

Polimerizado



+ Flexibilidade



+ Elasticidade



+ Resistência

Benefícios

Mantas

Viapol:

- Superflexível
- Altíssima durabilidade
- Resistente à tração
- Excelente alongamento

Mantas Asfálticas

Manta Autocolante Viapol

Manta autoadesiva para impermeabilização de pequenas áreas.

Embalagem



Acabamento:

Mantas

Mantas
Autoprotegidas



Polietileno



Alumínio

Rendimento:

Rolo de 1 m x 5 m (5 m² de manta)

Espessura:

- 3 mm
- 4 mm

Ferramentas



Rolete para
eliminar bolhas



Estilete

Preço

Manta Autocolante Viapol Rolo de 1 m x 5 m - 3 mm	R\$
Manta Autocolante Viapol Rolo de 1 m x 5 m - 4 mm	R\$

Composição:

Estruturante



Fibra de Vidro/
Glass



Poliéster

Asfalto

Polimerizado



+ Flexibilidade



+ Elasticidade



+ Resistência

Aplicação do Produto

- Aplicar sobre a regularização seca uma demão de Primer Viabit, Primer Viapol ou Ecoprimer.
 - Alinhar a manta asfáltica em função do requadramento da área, procurando iniciar a colagem no sentido dos ralos para as cotas mais elevadas.
 - Proceder à aderência total da manta.
 - Teste de carga d'água (72 horas).
 - Camada separadora.
 - Executar proteção mecânica.
- Obs.: Para mantas autoprotegidas não há necessidade de proteção mecânica.

Indicações de Uso



Áreas Frias

Cozinhas, Lavanderias
e Banheiros



Lajes de Pequenas Dimensões



Fibrocimento
Cerâmica ou
Metálica



Floreira

Benefícios Manta Autocolante Viapol:

- Superflexível
- Altíssima durabilidade
- Resistente à tração
- Excelente alongamento
- Dispensa o uso do maçarico

Primer para Mantas

Primer Viapol

Primer à base solvente, para colagem de mantas asfálticas.

Ecoprimer

Primer à base d'água, para colagem de mantas asfálticas.

Embalagem



Rendimento:

Primer Viapol

• Galão 3,6 kg - 9 m²

• Lata 18 L - 45 m²

Ecoprimer

• Frasco 1 L - 2,5 m²

• Galão 3,6 L - 9 m²

• Balde 18 L - 45 m²

Consumo

De acordo com a porosidade da superfície de aplicação, o consumo pode sofrer variação.

Ferramentas



Rolo de pintura

Preço

Primer Viapol Galão 3,6 L	R\$
Primer Viapol Lata 18 L	R\$
Ecoprimer Frasco 1 L	R\$
Ecoprimer Galão 3,6 L	R\$
Ecoprimer Balde 18 L	R\$

Aplicação do Produto

- Homogeneizar o produto antes e durante a utilização.
- Primer Viapol e o Ecoprimer são aplicados puros, em uma única demão.
- Aguardar a secagem de 6 horas antes da aplicação da manta asfáltica.

Indicações de Uso



Primer para colagem de mantas asfálticas

Benefícios

Primer Viapol:

- Fácil aplicação
- Pronto para uso

Benefícios

Ecoprimer:

- Fácil aplicação
- Pronto para uso
- Isento de solventes
- Baixo teor de VOC

Fitas Adesivas

Viaflex Fita

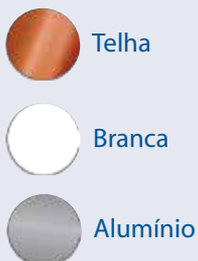
Fita autoadesiva multiúso.

Viaflex Fita Pequenos Reparos

Fita autoadesiva multiúso para pequenos reparos.

Embalagem

Cores



Pequenos Reparos



Cores



Rendimento:

Viaflex Fita Pequenos Reparos

- Rolos de 10 cm x 1 m

Viaflex Fita

Rolos de:

- 05 cm x 10 m
- 10 cm x 10 m
- 15 cm x 10 m
- 20 cm x 10 m
- 30 cm x 10 m
- 45 cm x 10 m
- 90 cm x 10 m
- 94 cm x 10 m (para embalagens profissionais)

Ferramentas



Rolete

Preço

Viaflex Fita Rolo 05 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Rolo 10 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Rolo 15 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Rolo 20 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Rolo 30 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Rolo 45 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Rolo 90 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Rolo 94 cm x 10 cm	R\$
Viaflex Fita Pequenos Reparos Rolos de 10 cm x 1 m	R\$

Aplicação do Produto

- Retirar o filme plástico da face adesiva e ir aplicando gradativamente no local desejado.
- Aplique firmemente apoiando com maior vigor nas bordas.

- Obs.: Para superfícies porosas, recomenda-se aplicar uma camada de primer (Viabit, Adeflex ou Ecoprimer) e aguardar secar, antes da colocação da fita.

Indicações de Uso



Parafusos de Fixação



Baús de Caminhão



Telhas Metálicas e Fibrocimento



Subcoberturas



Sobre Rufos



Chaminés

Benefícios Viaflex Fita:

- Fácil aplicação
- Alta adesividade
- Disponível em 3 cores
- Alta proteção

Benefícios Viaflex Fita Pequenos Reparos:

- Fácil aplicação
- Alta adesividade
- Alta proteção

Viaflex Preto

Impermeabilizante asfáltico de excelentes características de elasticidade, flexibilidade e aderência, pronto para o uso.

Embalagem



Rendimento:

- Galão 3,6 kg - 1,2 m² (em 6 demãos)
- Balde 18 kg - 6 m² (em 6 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Rolo de Pintura



Trincha

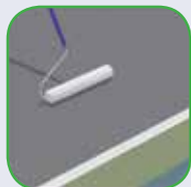
Preço

Viaflex Preto Galão 3,6 kg	R\$
Viaflex Preto Balde 18 kg	R\$

Aplicação do Produto

- Homogeneizar o produto antes e durante a utilização.
- Viaflex Preto deve ser aplicado em camadas finas.
- Aplique a 1ª demão de Viaflex Preto diluído em 50% de água.
- Aplique a 2ª demão sem diluição.
- Entre a 2ª e a 3ª demãos, coloque uma tela de poliéster (Mantex).
- Aplique a 3ª demão de Viaflex Preto diluído em 10% de água.
- Aplicar sem diluição, até atingir o consumo especificado.
- A aplicação deverá ser em sentido cruzado.
- Camada Separadora.
- Executar Proteção Mecânica.

Indicações de Uso



Lajes Pequenas e com Interferência



Áreas Frias
Cozinhas, Banheiros e
Lavanderias / Áreas de Serviço



Jardineiras e Floresiras
Terraços e Varandas

Benefícios

Viaflex Preto:

- Fácil aplicação
- Aplicado a frio
- Baixo teor de VOC
- Pronto para uso
- Isento de Solvente

Emulsões Asfálticas

Ecol 2

Emulsão asfáltica especialmente desenvolvida para impermeabilização sob a forma de pintura, podendo ser aplicada mesmo com umidade.

Embalagem



Rendimento:

- Frasco 1 L - 2 m² (2 demãos)
- Galão 3,6 kg - 7,2 m² (2 demãos)
- Balde 18 kg - 36 m² (2 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Rolo de Pintura



Broxa



Trincha

Preço

Ecol 2 Frasco 1 L	R\$
Ecol 2 Galão 3,6 L	R\$
Ecol 2 Balde 18 L	R\$

Aplicação do Produto

- Homogeneizar o produto antes e durante a aplicação.
- Aplique uma demão de Ecol 2 diluído em 50% de água.
- Continue a aplicação com o produto puro em 2 demãos alternadas e cruzadas.

Indicações de Uso



Alicerce/
Baldrame



Muros de
Arrimo

Benefícios

Ecol 2:

- Fácil aplicação
- Aplicado a frio
- Baixo teor de VOC
- Pronto para uso

Viabit

Pintura asfáltica impermeabilizante composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos.

Embalagem



Rendimento:

- Frasco 0,9 L - 1,2 m² (2 demãos)
- Galão 3,6 L - 4,5 m² (2 demãos)
- Balde 18L - 22,5 m² (2 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Rolo de pintura

Preço

Viabit Frasco 0,9 L	R\$
Viabit Galão 3,6 L	R\$
Viabit Lata 18 L	R\$

Aplicação do Produto

- Homogeneizar o produto antes e durante a aplicação.
- Viabit deve ser aplicado em uma única demão para imprimação.
- Para uso como pintura impermeável, aplique duas demãos e aguarde, no mínimo, 6 horas entre elas.

Indicações de Uso



Alicerce/
Baldrame



Muros de
Arrimo



Primer para colagem
de manta asfáltica

Benefícios Viabit:

- Fácil aplicação
- Excelente aderência em diversos substratos
- Pronto para uso

Emulsões Acrílicas

Viaflex Branco

Impermeabilizante à base de resina acrílica para lajes expostas.

Embalagem



Rendimento:

- Galão 3,6 kg - 1,8 m² (6 demãos)
- Balde 18 kg - 9 m² (6 demãos)
- Barrica 18 kg - 9 m² (6 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Rolo de pintura



Trincha

Preço

Viaflex Branco Galão 3,6 Kg	R\$
Viaflex Branco Balde 18 kg	R\$
Viaflex Branco Barrica 18 kg	R\$

Aplicação do Produto

- Tratar as trincas e fissuras com Monopol Acrílico.
 - Aplique Viaflex Branco diluído de 30% a 40% de água.
 - Aplique as demãos subsequentes sem diluição.
 - Aplique quantas demãos forem necessárias, até atingir o consumo especificado.
- Obs.: Intercale uma tela de poliéster (Mantex) de malha de 2x2 mm, entre a 2ª e a 3ª demãos, quando as condições da obra e/ou projeto exigirem.

Indicações de Uso



Telhas de Fibrocimento



Abóbadas



Lajes Expostas sem Circulação

Benefícios Viaflex Branco:

- Fácil aplicação
- Boa elasticidade e flexibilidade
- Baixo teor de VOC
- Pronto para uso
- Resistente à ação dos raios UV

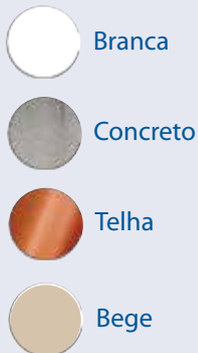
Vedalage Plus - Manta Líquida

Manta líquida impermeabilizante para lajes e coberturas.

Embalagem



Cores



Rendimento:

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

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.



Ferramentas



Rolo de pintura



Trincha

Preço

Vedalage Plus Galão 4 kg	R\$
Vedalage Plus Balde 18 kg	R\$

Aplicação do Produto

- Tratar as trincas e fissuras com Monopol Acrílico.
 - Aplicar a primeira demão do material diluído em água (Diluição 1:1).
 - Aplicar segunda e demais demãos do Vedalage Plus sem diluição.
 - A aplicação deverá ser em sentido cruzado e assim sucessivamente.
 - Aguardar intervalo entre demãos de duas a três horas.
- Obs.: Em bocas de ralo, meias-canas e locais fissurados recomenda-se reforçar a impermeabilização com tela de poliéster Mantex.

Indicações de Uso



Telhas de Fibrocimento



Abóbadas



Lajes Expostas sem Circulação

Benefícios

Vedalage Plus - Manta Líquida:

- Fácil aplicação
- Aplicado a frio
- Baixo teor de VOC
- Pronto para uso
- Resistente à ação dos raios UV

Vedalage Branco

Impermeabilizante à base de resinas acrílicas para lajes expostas.

Embalagem



Rendimento:

- Galão 3,6 kg - 1,8 m² (6 demãos)
- Balde 18 kg - 9 m² (6 demãos)
- Barrica 18 kg - 9 m² (6 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Rolo de pintura



Trincha

Preço

Vedalage Branco Galão 3,6 kg	R\$
Vedalage Branco Balde 18 kg	R\$

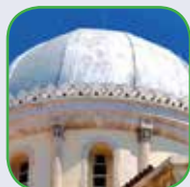
Aplicação do Produto

- Tratar as trincas e fissuras com Monopol Acrílico.
- Aplique a 1ª demão de Vedalage Branco diluído de 30% a 40% de água, aplique as outras 5 demãos subsequentes sem diluição.
- Entre a 2ª e a 3ª demãos, coloque uma tela de poliéster (Mantex).
- Aplique quantas demãos forem necessárias até atingir o consumo especificado.
- Aguardar intervalo entre demãos de 6 a 12 horas dependendo das condições climáticas.

Indicações de Uso



Telhas de Fibrocimento



Abóbadas



Lajes Expostas sem Circulação

Benefícios Vedalage Branco:

- Fácil aplicação
- Aplicável a frio
- Baixo teor de VOC
- Pronto para uso

Viaflex Parede

3 em 1: Selador, impermeabilizante e tinta de acabamento, podendo ser pigmentado em cores.

Embalagem



Rendimento:

- Galão 3,6 kg - 4 m² (3 demãos)
- Balde 18 kg - 18 m² (3 demãos)
- Barrica 18 kg - 18 m² (3 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Rolo de pintura

Preço

Viaflex Parede Galão 3,6 kg	R\$
Viaflex Parede Balde 18 kg	R\$
Viaflex Parede Barrica 18 kg	R\$

Aplicação do Produto

- No caso de pintura nova, dilua a primeira demão em até 10% de água.
- Aplique as demais demãos sem diluição, com intervalo de 6 horas entre demãos.
- Obs.: Tratar as fissuras com Monopol acrílico antes da aplicação do produto.

Indicações de Uso



Paredes Externas

Benefícios

Viaflex Parede:

- 3 em 1
- Permite pigmentação
- Impermeável
- Baixo teor de VOC

Cimentícios

Viaplus Top

Revestimento impermeabilizante, bicomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros.

Embalagem



Rendimento:

- Caixa 4 kg - 1,30 m² (3 demãos)
- Caixa 18 kg - 6 m² (3 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Trincha



Vassoura de pelo



Rolo de pintura

Preço

Viaplus Top Caixa 4 kg	R\$
Viaplus Top Caixa 18 kg	R\$

Aplicação do Produto

- A superfície deve estar úmida.
- As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado.
- Em regiões críticas como ao redor de ralos, calafete com mástique Monopol Poliuretano, após a secagem completa do Viaplus Top.
- Nas juntas de concretagem e meias-canas, reforce o Viaplus Top com incorporação de uma tela de poliéster Mantex, entre a 1ª e a 2ª demãos.
- Espalhe areia peneirada e seca antes da secagem da última demão do Viaplus Top.

Indicações de Uso



Alicerces/
Baldrame



Paredes com
Umidade
Ascendente



Piso
Em contato
com o solo



Reservatórios
Enterrados



Pisos e Paredes
de Áreas Frias
Cozinhas, Lavanderias,
Banheiros e Áreas de Serviço



Subsolos

Benefícios Viaplus Top:

- Fácil aplicação
- O único que resiste até 60 m.c.a. (metros de coluna d'água)
- Excelente aderência
- Não altera a potabilidade da água
- Resistente às pressões hidrostáticas positivas e negativas

Cimentícios

Viaplus Branco

Revestimento impermeabilizante, bicomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros com excelente acabamento na cor branca.

Embalagem



Rendimento:

- Caixa 18 kg - 6 m² (3 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Trincha



Vassoura de pelo



Rolo de pintura

Preço

Viaflex Branco Galão 3,6 L	R\$
Viaflex Branco Balde 18 kg	R\$
Viaflex Branco Barrica 18 kg	R\$

Aplicação do Produto

- A superfície deve estar úmida.
- As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado.
- Em regiões críticas, como ao redor de ralos, faça a calefação com mástique Monopol Poliuretano, após a secagem completa do Viaplus Branco.
- Nas juntas de concretagem e meias-canais, reforce o Viaplus Branco com incorporação de uma tela de poliéster Mantex entre a 1ª e 2ª demãos.
- Espalhe areia peneirada e seca antes da secagem da última demão do Viaplus Branco.

Indicações de Uso



Subsolos



Pintura na Face de Aderência de Granitos



Paredes com Umidade Ascendente



Piso
Em contato com o solo



Pisos e Paredes de Áreas Frias
Cozinhas, Lavanderias,
Banheiros e Áreas de Serviço

Benefícios Viaplus Branco:

- Fácil aplicação
- Resistente a pressões hidrostáticas positivas e negativas
- Excelente aerência

Cimentícios

Viaplus 5000

Revestimento impermeabilizante, flexível, bicomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros.

Embalagem



Rendimento:

• Caixa 18 kg - 5,14 m² (3 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Trincha



Vassoura de pelo



Rolo de pintura

Preço

Viaplus 5000
Caixa 18 kg

R\$

Aplicação do Produto

- As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado.
- Entre a 1ª e a 2ª demãos, reforce o revestimento com incorporação de uma tela de poliéster Mantex.
- Espalhe areia peneirada e seca antes da secagem da última demão do Viaplus 5000.

Indicações de Uso



Reservatório de Água Potável

Benefícios

Viaplus 5000:

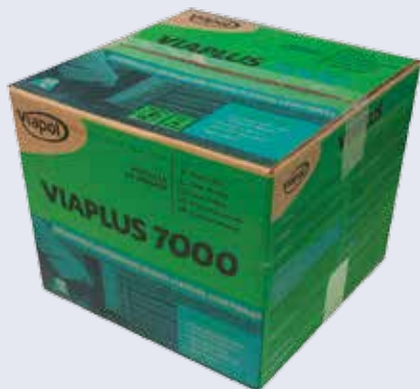
- Alta flexibilidade
- Excelente aderência
- Fácil aplicação
- Não altera a potabilidade da água
- Resistente a pressões hidrostáticas positivas

Cimentícios

Viaplus 7000 Fibras

Revestimento impermeabilizante com fibras, flexível, bicomponente, para áreas com constante presença de água.

Embalagem



Rendimento:

- Caixa 18 kg - 6 m² (2 demãos)

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação.

Ferramentas



Trincha



Vassoura de pelo



Rolo de pintura

Preço

Viaplus 7000
Caixa 18 kg

R\$

Aplicação do Produto

- A superfície deverá estar úmida.
- As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado.
- Nos locais como juntas de concretagem e meias-canas, recomenda-se reforçar o revestimento com a incorporação de uma tela de poliéster (Mantex), logo após a primeira demão.
- Espalhe areia peneirada e seca antes da secagem da última demão do Viaplus 7000 fibras.

Indicações de Uso



Reservatórios
Elevados



Piscinas
Enterradas



Áreas Frias
Cozinhas, Banheiros,
Áreas de Serviço



Gesso
Acartonado

Benefícios Viaplus 7000 Fibras:

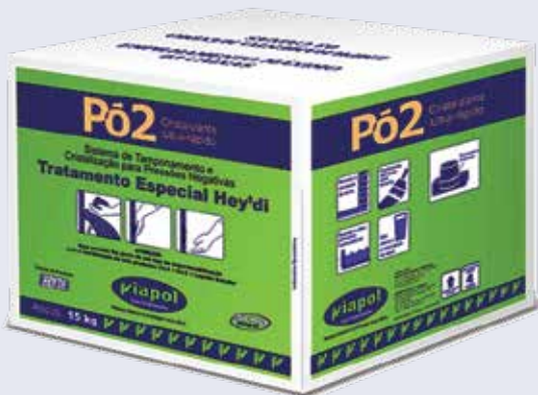
- Flexibilidade
- Fácil aplicação
- Incorporado com fibras sintéticas
- Não precisa estruturar com tela
- Não altera a potabilidade da água
- Resistente a pressões hidrostáticas positivas

Cimentícios

Pó 2

Cimento de pega ultrarrápida para tamponamento de jorros d'água.

Embalagem



Rendimento:

Variável em função do número e das dimensões dos pontos de lançamento.

- Caixa 4 kg
- Caixa 15 kg

Ferramentas



Luvas



Recipiente

Preço

Pó 2 Caixa 4 kg	R\$
Pó 2 Caixa 15 kg	R\$

Aplicação do Produto

- Para tamponamento de jorros d'água misturar 2 partes de Pó 2 com 1 parte de água limpa formando uma bola.
- Pegar esta bola com a mão protegida por luva e comprimir sobre o jorro d'água mantendo pressão por alguns segundos até que se complete o endurecimento do Pó 2.
- Em algumas situações pode ser utilizado o Pó 2 seco, sem adição de água, esfregando-o sobre o local do filete de água.
- Após o tamponamento, proceder à impermeabilização de toda a área com o Viapplus 1000/Top.
- Obs.: Em dias muito frios é recomendado ligeiro aquecimento da água que será utilizada na hidratação do Pó 2, para evitar um retardo muito grande no tempo de pega do produto.

Indicações de Uso



Subsolos



Poço de Elevadores

Benefícios

Pó 2:

- Início de pega entre 7 e 10 segundos
- Pronto para uso
- Endurecimento em até 90 segundos

Verniz FC 12

Verniz à base de resina acrílica emulsionada em água para madeiras e artesanatos.

Embalagem



Rendimento:

- Pote 900 ml - 4,5 m² (2 demãos)
- Galão 3,6 L - 18 m² (2 demãos)

Consumo

Depende da porosidade e da absorção da superfície.

Ferramentas



Pincel



Rolo de lã



Trincha

Preço

Verniz FC 12 Pote 900 ml	R\$
Verniz FC 12 Galão 3,6 L	R\$

Aplicação do Produto

- Homogeneizar bem o produto.
- A superfície deve estar limpa, sem pó.
- Em superfícies planas e regulares aplicar o produto com rolo de lã.
- Em áreas irregulares aplicar com pincel ou trincha.

Indicações de Uso



Assoalhos



Artesanatos



Móveis

Benefícios

Verniz FC 12:

- Não tem cheiro
- Perfeita aderência em paredes com látex PVA ou acrílico
- Livre de vapores tóxicos
- Baixo teor de VOC

Massa F 12

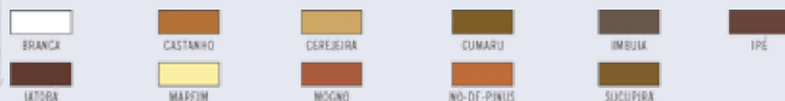
Massa especial para calafetar assoalhos e preparar superfícies de madeira.

Embalagem



• Barricas 16 kg • Potes 1,65 kg e 400 g • Galão 6,5 kg

Cores Disponíveis*



• Sachê Stand Pouch 200 g

Cores Disponíveis* (para Sachê Stand Pouch)



Rendimento:

De acordo com o substrato.

* Cores aproximadas devido à diferença do modo de impressão. **Consulte o catálogo de cores no ponto de venda.**

* O stand Pouch tem todas as cores disponíveis para as outras embalagens.

Ferramentas



Espátula



Desempenadeira

Preço

Massa F12 Galão 6,5 kg	R\$
Massa F12 Pote 400 g	R\$

Massa F12 Barrica 16 kg	R\$
Massa F12 Pote 1,65 kg	R\$
Massa F12 Sachê Stand Pouch 200 g	R\$

Aplicação do Produto

- Artesanato: Misturar bem ao abrir a embalagem.
- A superfície deve estar firme, coesa, limpa, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo.
- A Massa F12 é aplicada pelos métodos convencionais, com espátula ou desempenadeira.
- O lixamento é recomendável logo que se observe a secagem.
- Em condições normais de aplicação com espátula, uma película de massa de ½ mm seca ao ponto de lixamento em 30 minutos.
- A pintura poderá ser feita diretamente sobre a massa lixada.
- Rejuntamento de assoalhos: Rejuntamentos estreitos (2 mm) são normalmente calafetados com uma demão, aplicados com espátula.

Indicações de Uso



Assoalhos



Artesanatos



Móveis

Benefícios

Massa F12:

- Fácil aplicação
- Não tem cheiro nem vapores tóxicos
- Ótimo acabamento
- Monocomponente
- Cores adaptadas aos mais diversos tipos de madeira

Fuseprotec

Verniz à base de resina acrílica pura, transparente, utilizado para a proteção e embelezamento de concreto e pedras em geral.

Embalagem



Rendimento:

- Galão 3,6 L – 18m² (2 demãos)
- Balde 18 L – 90m² (3 demãos)

Consumo

Depende da porosidade e da absorção da superfície.

Disponível em 3 acabamentos

- Brilhante
- Semibrilho
- Fosco

Ferramentas



Trincha



Rolo de lã de pelo curto

Preço

Fuseprotec Galão 3,6 L	R\$
Fuseprotec Lata 18 L	R\$

Aplicação do Produto

- Aplicar 1º demão de Fuseprotec Brilhante.
- Aplicar em 2 demãos com intervalo de 8 horas
- Para obter a menor alteração possível na cor do substrato, aplique uma primeira demão de Selador FC.
- Aguardar a secagem por no mínimo 4 horas antes da aplicação do Fuseprotec.
- Em ambientes industriais ou marítimos a proteção da fachada é obtida com a aplicação do Selador FC e duas demãos do Fuseprotec.
- Obs.: O Selador FC não pode ser utilizado em pisos em contato com o solo ou com umidade.

Indicações de Uso



Pisos
Pedras Naturais



Paredes
Tijolo à vista
Concreto Aparente



Telhas
Fibrocimento
Barro

* Não indicado para piso em contato com o solo e de circulação de veículos.

Benefícios

Fuseprotec:

- Fácil aplicação
- Pronto para uso
- Acrílico puro
- Resistente à ação dos raios UV
- Não impregna sujeira

Repel'acqua

Hidrorrepelente incolor, à base de silano/siloxano em água e pronto para aplicação.

Embalagem



Rendimento:

- Galão 3,6 L - 7,2 m² (2 demãos)
- Balde 18 L - 36 m² (2 demãos)

Consumo

Depende da porosidade e da absorção da superfície.

Preço

Repel'acqua Galão 3,6 L	R\$
Repel'acqua Balde 18 L	R\$

Ferramentas



Trincha



Pincel



Rolo de espuma



Pulverizador
de baixa pressão

Aplicação do Produto

- A superfície deve estar limpa e totalmente seca, isenta de vernizes ou qualquer material.
- Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.
- Telhas: A aplicação é por imersão.
- Revestimento Vertical: Aplique em 2 demãos, com intervalo de aproximadamente 10 minutos entre elas e dependendo da umidade relativa do ar ou das condições climáticas.

Obs.: Este produto não é recomendado para superfícies horizontais como, por exemplo, lajes e pisos.

Indicações de Uso



Pedras
Naturais



Concreto
Aparente



Telhas



Tijolos
Maciços



Blocos de
Concreto Aparente

Benefícios

Repel'acqua:

- Fácil aplicação
- Produto à base de água
- Baixo teor de VOC
- Incolor
- Não cria filme
- Produto ecológico

Selador FC

Selador acrílico incolor com grande capacidade de penetração e aderência em superfícies porosas.

Embalagem



Rendimento:

• Galão 3,6 L - 36 m² (1 demão)

Consumo

Depende da porosidade e da absorção da superfície.

Ferramentas



Trincha



Rolo

Preço

Selador FC
Galão 3,6 L

R\$

Aplicação do Produto

- Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.
- O Selador FC é normalmente usado sem diluição.
- A aplicação é feita em uma única demão.
- Nos envernizamentos de tijolos à vista, aplique o Selador FC com trincha estreita ao longo de todo o rejuntamento e, a rolo, na face do tijolo. Após secar, aplique o verniz Fuseprotec da mesma forma.

Indicações de Uso



Como Fundo no
Revestimento do Concreto



Tijolo à Vista

Benefícios Selador FC:

- Base aderente e impermeável
- Baixo teor de VOC
- Incolor após a secagem
- Barreira isolante

Silicone Viapol K - 154

Hidrorrepelente, à base de silano/siloxano disperso em solvente, de alta capacidade de penetração no substrato.

Embalagem



Rendimento:

- Galão 3,6 L - 12 m² (2 demãos)
- Balde 18 L - 60 m² (2 demãos)

Consumo

Depende da porosidade e da absorção da superfície.

Preço

Silicone Viapol K - 154 Galão 3,6 L	R\$
Silicone Viapol K - 154 Lata 18 L	R\$

Ferramentas



Trincha



Pincel



Rolo de espuma



Pulverizador de baixa pressão

Aplicação do Produto

- A superfície deve estar limpa e totalmente seca, isenta de vernizes ou qualquer material.
 - Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.
 - Telhas: A aplicação é por imersão.
 - Revestimento Vertical: Aplique com 2 demãos, com intervalo de aproximadamente 10 minutos entre elas e dependendo da umidade relativa do ar ou das condições climáticas.
- Obs.: Este produto não é recomendado para superfícies horizontais como, por exemplo, lajes e pisos.

Indicações de Uso



Pedras Naturais



Concreto Aparente



Telhas



Tijolos Maciços



Blocos de Concreto Aparente

Benefícios Silicone

Viapol K - 154:

- Fácil aplicação
- Incolor
- Não cria filme
- Não altera o aspecto natural do substrato

Viapoxi Adesivo

Viapoxi Adesivo TIX

Viapoxi Adesivo Gel

Adesivo epóxi bicomponente de alta resistência.

Embalagem



Consistência
Fluido



Consistência
Pastoso



Consistência
Muito fluido

Rendimento:

- De acordo com a área de aplicação.

Ferramentas



Trincha



Pincel



Espátula

Preço

Viapoxi Adesivo Conjunto de 1 kg	R\$
Viapoxi Adesivo Tix Conjunto de 1 kg	R\$
Viapoxi Adesivo Gel Conjunto de 1 kg	R\$

Aplicação do Produto

- Homogeneizar separadamente o comp. A e o comp. B.
- Adicionar o comp. B no comp. A.
- Misturar mecanicamente até obter cor homogênea.
- Aplicação conforme produto e sua utilização.

Indicações de Uso



Fixação de Cantoneiras



Colagem de Concretos



Ancoragem



Arranques Vigas e Colunas

Benefícios Viapoxi Adesivo / Viapoxi Adesivo TIX / Viapoxi Adesivo Gel/ :

- Fácil aplicação
- Elevado poder de aderência
- Resistência mecânica
- Maior desempenho

Selantes

Monopol Acrílico Monopol Asfáltico Monopol Poliuretano (PU)

Selante acrílico ideal para fissura de fachadas. Selante asfáltico ideal para trincas e fissuras. Selante à base de poliuretano para juntas e vedações.

Embalagem

Acrílico



Cores



Cartucho 420 g

Asfáltico



Cores



Cartucho 320 g

PU



Cores



Cartucho 360 g

Rendimento:

- Monopol Acrílico - Cartucho 420 g – 2,1 ml
- Monopol Asfáltico - Cartucho 320 g – (310 ml) (Juntas 1cm x 1cm)
- Monopol Poliuretano - Cartucho 360 g – (310 ml) – (Juntas 1cm x 1 cm)

Consumo

O consumo do Monopol® por metros lineares de junta dependerá da largura e profundidade especificadas.

Ferramentas



Pistola Aplicadora

Preço

Monopol Acrílico Cartucho 420 g	R\$
Monopol Asfáltico Cartucho 320 g	R\$
Monopol Poliuretano (PU) Cartucho 360 g	R\$

Aplicação do Produto

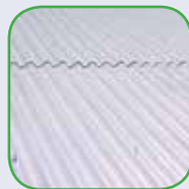
- A superfície deve estar limpa sem pó e partes soltas.
 - Corte o bico do cartucho, rosqueie o bico aplicador em ângulo de 45° na medida da junta/fissura a ser preenchida.
 - Instale a bisnaga na pistola aplicadora, encaixando o pistão no êmbolo, posicione o bico na área a ser tratada formando um ângulo de 45°.
 - Aperte o gatilho até a saída do produto.
 - Preencha as trincas e fissuras com Monopol® e dê acabamento com uma espátula metálica.
 - Para fachadas, devido à retratação de volume, pode ser necessária uma segunda camada do Monopol® para regularizar o selante com a superfície.
 - Juntas de encontro ou juntas em geral, coloque uma fita crepe nas bordas da junta antes da aplicação.
 - Aplique o produto do fundo para cima preenchendo completamente a junta.
 - Dê acabamento com uma espátula metálica e imediatamente após, remova a fita crepe.
- Obs.: Para juntas abertas ou profundas utilize um limitador de junta, garantindo a relação largura/profundidade igual a 1:1.
Havendo necessidade de uma espessura maior, acima de 10 mm, aplique em duas ou mais camadas, aguardando o intervalo entre uma camada e outra conforme o produto a ser utilizado.

Indicações de Uso



Acrílico

Trincas de fachadas e caixilharia.
Fachada de pré-moldado.



Asfáltico

Calhas, juntas de telhas metálicas e de fibrocimento.



Poliuretano (PU)

Juntas de dilatação de paredes e pisos.
Vedação de dutos de reservatórios e piscinas.

Benefícios Monopol Acrílico:

- Resistência à ação dos raios UV
- Isento de solventes
- Ótima elasticidade

Monopol Asfáltico:

- Elasticidade em baixas temperaturas
- Alto poder de adesão

Monopol (PU):

- Aderente em diversos materiais
- Alto poder de aderência e elasticidade

Monopol Construção

Selante à base de Poliuretano Híbrido para diversos tipos de substrato.

Embalagem



Cores

- Branca
- Cinza

Cartucho 400 g
Sachê 820 g

Rendimento:

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

Consumo

O consumo do Monopol® por metros lineares de junta dependerá da largura e profundidade especificadas.

Ferramentas



Pistola Aplicadora

Preço

Monopol Construção Cartucho 400 g	R\$
Monopol Construção Sachê 820 g	R\$

Aplicação do Produto

- A superfície deve estar limpa sem pó e partes soltas.
 - Corte o bico do cartucho, rosqueie o bico aplicador; corte o bico aplicador em ângulo de 45° na medida da junta/fissura a ser preenchida.
 - Instale a bisnaga na pistola aplicadora, encaixando o pistão no êmbolo, posicione o bico na área a ser tratada formando um ângulo de 45°, aperte o gatilho da pistola até a saída do produto.
 - Preencha as trincas e fissuras com Monopol® e dê acabamento com uma espátula metálica.
 - Para fachadas, devido à retratação de volume, pode ser necessária uma segunda camada do Monopol® Acrílico para regularizar o selante com a superfície.
 - Juntas de encontro ou juntas em geral, coloque uma fita crepe nas bordas da junta antes da aplicação.
 - Aplique o produto do fundo para cima preenchendo completamente a junta.
 - Dê acabamento com uma espátula metálica e imediatamente após, remova a fita crepe.
- Obs.: Para juntas abertas ou profundas utilize um limitador de junta, garantindo a relação largura/profundidade igual a 1:1.
 Havendo necessidade de uma espessura maior, acima de 10 mm, aplique em duas ou mais camadas, aguardando o intervalo entre uma camada e outra conforme o produto a ser utilizado.

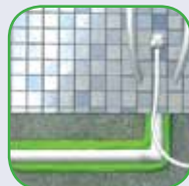
Indicações de Uso



Parafusos de Fixação



Vedação em ralo



Tubulações e reservatórios



Caixilhos metálicos ou de madeira



Vedação de telhados, calhas e rufos

Benefícios

Monopol Construção:

- Adere em diversos materiais sem necessidade de primer
- Boa recuperação elástica
- Acompanha variações da dimensão da junta em até 35% sem soltar ou rasgar
- Excelente resistência aos raios ultravioleta e ao amarelamento
- Não mancha substratos absorventes como o mármore ou granito
- Aceita pintura à base de água após a cura
- Não forma fungos ou bolores

Dupla Dinâmica

Massa epóxi de alto desempenho que cola até debaixo d'água.

Embalagem



Rendimento:

- Conjunto 100 g

Consumo

Variável em função do número e das dimensões dos pontos de tratamento.

Cores



Azul



Branca



Cinza



Laranja



Vermelho



Verde



Preto

Cores sob encomenda e consulta do estoque.

Preço

Dupla Dinâmica Conjunto 100 g	R\$
----------------------------------	-----

Aplicação do Produto

- Misture as partes A e B integralmente mantendo sempre as mãos bem molhadas, até obter uma massa homogênea de acordo com a cor desejada.
- A aplicação do produto deve ser realizada manualmente (com as mãos molhadas).
- Pressionando a massa formada contra a superfície a ser aplicada, podendo estar seca ou molhada.

Indicações de Uso



Pias



Telhas



Artesanato



Tubos de PVC e Metal

Benefícios

Dupla

Dinâmica:

- Fácil relação de mistura
- Cura rápida
- Disponível em 7 cores
- Aplicada em peças molhadas ou submersas

Aditivo Hidrofugante

Viapol Contra Umidade

Aditivo impermeabilizante para concreto e argamassa.

Embalagem



Rendimento:

- Frasco 1 L - 25 kg de cimento
- Galão 3,6 L - 90 kg de cimento
- Caixa 18 L - 450 kg de cimento
- Balde 18 L - 450 kg de cimento
- Barrica 18 L - 450 kg de cimento

Consumo

De acordo com a superfície de aplicação, o consumo pode sofrer alteração.

Ferramentas



Colher de pedreiro



Desempenadeira



Masseira

Preço

Viapol Contra Umidade Frasco 1 L	R\$
Viapol Contra Umidade Galão 3,6 L	R\$
Viapol Contra Umidade Caixa 18 L	
Viapol Contra Umidade Barrica 18 L	
Viapol Contra Umidade Balde 18 L	

Aplicação do Produto

- Faça a homogeneização do produto antes de usar.
- Dissolver o Contra Umidade em água, amassando uniformemente, sem deixar grumos.
- Aplique a 1ª demão da argamassa com espessura de 1 cm.
- Utilize colher de pedreiro ou desempenadeira como ferramentas de aplicação.

Indicações de Uso



**Alicerces/
Baldrames**



Subsolos



**Rebocos
Externos**



**Caixas D'água
Enterradas**

Benefícios Viapol Contra Umidade:

- Bloqueador dos capilares estruturais
- Fácil utilização

Viactal

Aditivo plastificante e aderente para argamassas.

Embalagem



Rendimento:

- Frasco 1 L -
10 sacos de cimento de 50 kg
- Bombona 3,6 L -
3,6 L - 36 sacos de cimento de 50 kg
- Balde 18 L -
180 sacos de cimento de 50 kg

Consumo

De acordo com a superfície de aplicação, o consumo pode sofrer alteração.

Ferramentas



Betoneira



Masseira

Preço

Viactal Frasco 1 L	R\$
Viactal Bombona 3,6 L	R\$
Viactal Balde 18 L	R\$

Aplicação do Produto

Uso na Betoneira:

- Coloque na betoneira vazia, 50% da quantidade de água prevista.
- Adicionar a totalidade do volume de Viactal indicado, misturando bem.
- Acrescentar o cimento e areia média lavada com o restante da água que for necessária para dar trabalhabilidade à argamassa.
- Misturar o tempo necessário para dar homogeneidade à argamassa.

Uso na masseira:

- Colocar na masseira o cimento e a areia média lavada.
- Homogeneizar os dois componentes.
- Misture a totalidade do volume indicado de Viactal com a água.
- Traços volumétricos recomendados para argamassas:
 - Argamassa de assentamento – 1:8 (cimento: areia).
 - Argamassa de revestimento – 1:6 (cimento: areia).

Indicações de Uso



Argamassa de Assentamento



Reboco

Benefícios Viactal:

- Plasticidade
- Trabalhabilidade
- Melhor aderência
- Evita fissuras
- Não contém cloretos

Viafix

Adesivo para chapisco e argamassa.

Viafix Chapisco

Adesivo para chapisco e argamassa.

Embalagem



Viafix

- Frasco 1 kg
- Galão 3,6 kg
- Barrica 18 kg
- Balde 18 kg

Consumo

De acordo com a forma de aplicação, o consumo pode sofrer alteração.

Diluição

1 parte de **Viafix / Viafix Chapisco** para 2 partes de água.

Ferramentas



Masseira



Dosador

Preço

Viafix PCT 6 Frascos 1 kg	R\$
Viafix Galão 3,6 kg	R\$
Viafix Barrica 18 kg	R\$
Viafix Balde 18 kg	R\$
Viafix Chapisco Galão 3,6 kg	R\$
Viafix Chapisco Barrica 18 kg	R\$

Aplicação do Produto

- Faça a homogeneização do produto antes de utilizá-lo.
- O produto deve ser diluído em volume na proporção de 1:2 (Viafix/água).
- A argamassa deve ser executada no traço específico em obra e amassada com a solução de Viafix e água.
- Adicionar a mistura de solução Viafix e água na argamassa de cimento e areia até atingir a trabalhabilidade necessária (tipo de aplicação).

Indicações de Uso



Chapisco*

Rolado e Convencional

* O Viafix Chapisco não é indicado para uso em isopor



Contrapiso

Argamassa de Regularização



Pisos e Azulejos

Argamassa para Assentamento

Benefícios

Viafix:

- Maior aderência às argamassas
- Resistência mecânica
- Plasticidade
- Resistência à alcalinidade

Benefícios

Viafix

Chapisco:

- Melhora a trabalhabilidade
- Ótima resistência
- Plasticidade
- Maior aderência às argamassas

Desmoldante

Desforma Plus

Desmoldante para formas de madeira e resinado.

Embalagem



Rendimento:

- Barrica 18 L - 1.800 m²
- Balde 18 L - 1.800 m²

Consumo

De acordo com a superfície de aplicação, o consumo pode sofrer alteração.

Ferramentas



Rolo de pintura



Broxa



Trincha

Preço

Desforma Plus Barrica 18 L	R\$
Desforma Plus Balde 18 L	R\$

Aplicação do Produto

- Desforma Plus pode ser diluído em água em proporção máxima de 1:10 (1 parte de Desforma Plus para 10 de água). Recomenda-se executar teste em obra que se atinja a diluição adequada em função do tipo de forma, tempo de uso, condições de lançamento do concreto, etc. Homogeneizar o produto a cada aplicação.
 - Fazer a aplicação do produto no mínimo 2 horas antes da concretagem.
 - Proteja as formas da chuva após a aplicação do Desforma Plus.
- Obs.: Quando for previsto revestimento ou pintura sobre o concreto, recomendamos lavar a superfície com água e sabão neutro esfregando a superfície com escova de cerdas de náilon, enxaguando bem após a lavagem.

Indicações de Uso



Formas de madeira e/ou resinados

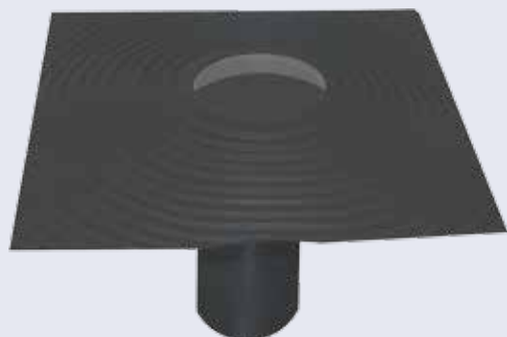
Benefícios Desforma Plus:

- Facilita a desmoldagem de peças concretadas sem danificar ou manchar as peças
- Permite maior aproveitamento das formas obtendo um concreto aparente de alta qualidade

Viaboc Ralo

Ralo pré-fabricado para sistemas de impermeabilização.

Embalagem



Rendimento:

1 unidade por ralo

Aplicação do Produto

Manta asfáltica

- Fazer rebaixo no local de encaixe do VIABOC.
- Aplicar o primer Ecoprimer ou Primer Viapol.
- Aderir a manta no rebaixo do ralo.
- Fazer o aquecimento da superfície da manta asfáltica.
- Proceder ao encaixe do VIABOC no ralo.
- Fazer a aplicação da manta sobre o VIABOC.
- Recortar a manta no diâmetro do ralo para arremate.

Membrana acrílica

- Fazer rebaixo no local de encaixe do VIABOC.
- Aplicar a membrana impermeabilizante no rebaixo.
- Proceder ao encaixe do VIABOC no ralo.
- Fazer a aplicação da membrana acrílica sobre o VIABOC.

Preço

Viaboc Liso (preto) Diâm. 50	R\$
Viaboc Liso (preto) Diâm. 75	R\$
Viaboc Liso (preto) Diâm. 100	R\$
Viaboc Liso (preto) Diâm. 150	R\$

Viaboc rachurado (preto) Diâm. 50	R\$
Viaboc rachurado (preto) Diâm. 75	R\$
Viaboc rachurado (preto) Diâm. 100	R\$
Viaboc rachurado (preto) Diâm. 150	R\$

Indicações de Uso



Arremate de ralos em geral

Benefícios

Viaboc Ralo:

- Fácil utilização
- Compatível com sistemas impermeabilizantes de membrana acrílica e mantas asfálticas

Acessórios

Mantex

Tela de poliéster para reforço da impermeabilização.

Embalagem



Rendimento:

1,10 m² / m²

Ferramentas



Tesoura

Preço

Mantex resinado Rolo de 0,15 m x 5 m	R\$
Mantex Termofixado Rolo de 0,50 m x 50 m	R\$
Mantex Termofixado Rolo de 1 m x 50 m	R\$
Mantex Termofixado Rolo de 1,5 m x 50 m	R\$

Aplicação do Produto

- Lajes – após a primeira demão do impermeabilizante, estender a tela sobre a área sobrepondo 10 cm nas emendas.
- Trincas – colocar tela de 15 cm de largura sobre a trinca.
- Rodapés – colocar tela de 50 cm de largura para reforço dos rodapés.

Indicações de Uso



Áreas Frias

Cozinhas, Lavanderias e Banheiros



Reforço de ralos, trincas e fissuras



Reforço para sistema de impermeabilização como acrílicos, asfálticos, cimentícios, moldados in loco, etc.

Benefícios

Mantex:

- Fácil utilização
- Compatível com sistemas impermeabilizantes moldados in loco
- Excelente resistência a tração

Serviços

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

São Paulo - SP

Tel. 11 2107 3400

Fax 11 2107 3429

tecnico@viapol.com.br

Salvador - BA

Tel. 71 3507 9900

tecnico-nordeste@viapol.com.br

ESPECIFICAÇÃO

Tel. 11 2107 3400

tecnico@viapol.com.br

SAC

sac@viapol.com.br

REDES SOCIAIS



www.facebook.com/viapol



www.twitter.com/Viapol_Social



www.youtube.com/viapolsocial

Nota: As informações contidas neste guia são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos, consultar nosso departamento técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste guia sem prévio aviso.

www.viapol.com.br

