

## VIAPOL BALDRAME

Manta asfáltica para impermeabilização de alicerces/baldrames.

### Embalagem

Caixas com 2 bobinas de 32 cm x 10 m de comprimento. Cada caixa contém 6,40 m<sup>2</sup> de manta.



### Espessura

3 mm

### Rendimento

Barrica 18 L - 1.800 m<sup>2</sup>  
Balde 18 L - 1.800 m<sup>2</sup>

### Indicações de Uso

Alicerce/Baldrame

### Aplicações do Produto

Aplicado a frio, apenas desenrolando o produto sobre o alicerce/baldrame

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

## VIAFLEX MANTA VIAPOL LAJE

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

### Acabamento

Mantas



Polietileno

Mantas Autoprotegidas



Alumínio

### Viaflex Manta

PESO POR M<sup>2</sup>

Rolos de 1 m x 10 m - (10 m<sup>2</sup> de manta)

3 kg/m<sup>2</sup> - 4 kg/m<sup>2</sup>



### Viapol Laje

PESO POR ESPESSURA

Rolos de 1 m x 10 m - (10 m<sup>2</sup> de manta)

3 mm - 4 mm

### Composição

ESTRUTURANTE

Fibra de vidro (glass)

Poliéster

ASFALTO

Polimerizado - Flexibilidade,  
elasticidade e resistência

### Indicações de Uso

- Áreas frias - Cozinhas, Lavanderias, Banheiros
- Telhas - Fibrocimento, Cerâmica, Metálica
- Floreiras
- Pequenas Lajes

### Aplicações do Produto

- Regularização
- Primer
- Maçarico

- Diferenciais:**
- Superflexível
  - Altíssima durabilidade
  - Resistente à tração
  - Excelente alongamento

## MANTA AUTOCOLANTE VIAPOL

Manta autoadesiva para impermeabilização de pequenas áreas.

### Acabamento



Polietileno



Alumínio



### Embalagem

Rolos de 1 m x 5 m (5 m<sup>2</sup> de manta)  
3 mm  
4 mm

### Composição

ESTRUTURANTE  
Fibra de vidro (glass)  
Poliéster

ASFALTO  
Polimerizado - Flexibilidade,  
elasticidade e resistência

### Indicações de Uso

Áreas frias - Cozinhas, Lavanderias, Banheiros  
Telhas - Fibrocimento, Cerâmica, Metálica  
Floreiras  
Pequenas Lajes

### Aplicação / Regularização do Produto

Primer  
Sua colagem é instantânea,  
basta aplicar firmemente.

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

## PRIMER VIAPOL

Primer, base solvente, para colagem de mantas asfálticas.

### Embalagem

Galão 3,6 L

Lata 18 L



### Rendimento

Galão 3,6 L - 9 m<sup>2</sup>

Lata 18 L - 45 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Primer para colagem de mantas asfálticas

### Aplicação

Rolo de pintura de lã de carneiro

- Diferenciais:**
- Fácil aplicação
  - Pronto para uso

## ECOPRIMER

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

### Embalagem

Frasco 1 L  
Galão 3,6 L  
Balde 18 L



### Rendimento

Frasco 1 L - 2,5 m<sup>2</sup>  
Galão 3,6 L - 9 m<sup>2</sup>  
Balde 18 L - 45 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Primer para colagem de mantas asfálticas

### Aplicação

Rolo de pintura de lã de carneiro

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

## VIAFLEX FITA PEQUENOS REPAROS

Fita autoadesiva multiúso para pequenos reparos.

### Embalagem

Rolo de 1 m x 10 cm

### Cor



Alumínio



### Indicações de Uso

Parafusos de fixação	Subcoberturas
Baú de caminhão	Sobre rufos
Telhas metálicas e Fibrocimento	Chaminés

### Aplicação

Primer

Sua vedação é instantânea,  
basta aplicar firmemente

**Diferenciais:**

- Fácil aplicação
- Alta adesividade
- Alta proteção

## VIAFLEX FITA

Fita autoadesiva multiuso.

### Embalagem

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

### Cores



Telha



Branca



Alumínio



### Indicações de Uso

Parafusos de fixação

Baú de caminhão

Telhas metálicas

e Fibrocimento

Subcoberturas

Sobre rufos

Chaminés

### Aplicação

Primer

Sua vedação é instantânea,

basta aplicar firmemente

- Diferenciais:**
- Fácil aplicação
  - Alta adesividade
  - Disponível em 3 cores
  - Alta proteção

## VIAFLEX PRETO

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

### Embalagem

Galão 3,6 kg

Balde 18 kg



### Rendimento

Galão 3,6 kg – 1,2 m<sup>2</sup> (6 demãos)

Balde 18 kg – 6 m<sup>2</sup> (6 demãos)

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Pequenas lajes

Lajes pequenas com interferência

Áreas frias - Cozinhas e banheiros

Terraço e varandas, jardineiras e floreiras

### Aplicação

Broxa

Rolo

- Diferenciais:**
- Fácil aplicação
  - Aplicado a frio
  - Baixo teor de VOC
  - Pronto para uso
  - Isento de solvente



## ECOL 2

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

### Embalagem

Frasco 1 L  
Galão 3,6 Lts  
Balde 18 Lts



### Rendimento

Frasco 1 L – 3,33 m<sup>2</sup>  
Galão 3,6 L – 12 m<sup>2</sup>  
Balde 18 L – 60 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Alicerce/baldrame  
Muros de arrimo

### Aplicação

Broxa  
Rolo de pintura

- Diferenciais:**
- Fácil aplicação
  - Aplicada a frio
  - Baixo teor de VOC
  - Pronta para uso

## VIABIT

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

### Embalagem

Frasco 0,9 L  
Galão 3,6 L  
Balde 18 L



### Rendimento - 2 Demãos

Frasco 0,9 L - 1,2 m<sup>2</sup>  
Galão 3,6 L - 4,5 m<sup>2</sup>  
Balde 18 L - 22,5 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Alicerce/baldrame  
Muros de arrimo  
Primer para colagem de manta asfáltica

### Aplicação

Rolo de pintura de lã de carneiro  
Para uso como pintura impermeável  
aplique 2 demãos

- Diferenciais:**
- Primer para colagem de manta asfáltica
  - Fácil aplicação
  - Excelente aderência em diversos substratos
  - Pronta para uso

## VIAFLEX BRANCO

Impermeabilizante acrílico para lajes expostas.

### Embalagem

Galão 3,6 kg  
Balde 18 kg  
Barrica 18 kg



### Rendimento - 2 Demãos

Galão 3,6 kg - 1,8 m<sup>2</sup>  
Balde 18 kg - 9 m<sup>2</sup>  
Barrica 18 kg - 9 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Telhados de fibrocimento  
Abóbadas  
Lajes expostas sem circulação

### Aplicação

Trincha  
Rolo de pintura  
Vassoura de pelo

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

## VEDALAGE PLUS - MANTA LÍQUIDA

Manta líquida impermeabilizante para lajes e coberturas.

### Embalagem

Galão 4 kg  
Balde 12 kg

### Cores



### Rendimento - 3 Demãos

Galão 4 kg - 4 m<sup>2</sup>  
Balde 12 kg - 12 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Telhados de fibrocimento  
Abóbadas  
Lajes expostas sem circulação

### Aplicação

Trincha  
Rolo de pintura  
Vassoura de pelo

- Diferenciais:**
- Fácil aplicação
  - Aplicada a frio
  - Baixo teor de VOC
  - Resistente à ação dos raios UV
  - Pronta para uso

## VEDALAGE BRANCO

Impermeabilizante acrílico para lajes expostas.

### Embalagem

Galão 3,6 kg

Balde 18 kg



### Rendimento

Galão 3,6 kg - 1,8 m<sup>2</sup>

Balde 18 kg - 9 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Telhados de fibrocimento

Abóbadas

Lajes expostas sem circulação

### Aplicação

Trincha

Rolo de pintura

Vassoura de pelo

- Diferenciais:**
- Aplicável a frio
  - Perfeita aderência ao concreto
  - Refletivo ao calor do sol
  - Baixo teor de VOC

## VIAFLEX PAREDE

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

### Embalagem

Galão 4 kg

Balde 18 kg



### Rendimento - 3 Demãos

Galão 3,6 kg - 4 m<sup>2</sup>

Balde 18 kg - 18 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Paredes externas

### Aplicação

Rolo de pintura

- Diferenciais:**
- 3 em 1
  - Permite pigmentação
  - Elástico
  - Impermeável
  - Baixo teor de VOC

## VIAPLUS TOP

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

### Embalagem

Caixa 4 kg  
Galão 4 kg  
Caixa 18 kg



### Rendimento - 3 Demãos

Caixa 4 kg – 1,30 m<sup>2</sup>  
Caixa 18 kg – 6 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Alicerces/baldrames • Piso em contato com o solo • Paredes com umidade ascendente

- Reservatórios enterrados
- Pisos e paredes de áreas frias - Banheiros, lavanderias e cozinhas

### Aplicação

Trincha  
Rolo  
Vassoura de pelo

**Diferenciais:**

- 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 positiva e negativa

## VIAPLUS BRANCO

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

### Embalagem

Caixa 18 kg



### Rendimento - 3 Demãos

Caixa 18 kg - 6 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Subsolos  
Cortina  
Pintura na face de aderência de granitos  
Paredes com umidade ascendente  
Piso em contato com o solo  
Pisos e paredes de áreas frias

### Aplicação

Trincha  
Vassoura de pelo  
Rolo

**Diferenciais:**

- Fácil aplicação.
- Resistente às pressões hidrostáticas negativas e positivas.
- Excelente aderência.



## VIAPLUS 5000

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

### Embalagem

Caixa 18 kg



### Rendimento - 3 Demãos

Caixa 18 kg - 5,14 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Reservatórios apoiados de água potável

### Aplicação

Trincha  
Vassoura de pelo  
Rolo

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

## VIAPLUS 7000 FIBRAS

Revestimento impermeabilizante, flexível, bi-componente, para áreas com constante presença de água.

### Embalagem

Caixa 18 kg



### Rendimento - 2 Demãos

Caixa 18 kg - 6 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Reservatórios elevados  
Áreas frias - cozinhas e banheiros  
Piscinas enterradas  
Gesso acartonado

### Aplicação

Trincha  
Vassoura de pelo  
Rolo

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

## PÓ 2

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

### Embalagem

Caixa 4 kg

Caixa 15 kg



### Rendimento

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

### Indicações de Uso

Subsolos

Poço de elevadores

### Aplicação

Aplicar o PÓ 2 com a mão protegida por luva e comprimir sobre o jorro d'água

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

## MASSA F12

Massa especial para calafetar assoalhos e preparar superfícies de madeira.

### Embalagem

Barrica 16 kg  
Galão 6,5 kg  
Pote 1,65 kg  
Pote 400 g  
Sachê Stand Pouch 200 g



### Rendimento

De acordo com o substrato

### Indicações de Uso

Assoalhos  
Artesanato  
Móveis

### Aplicação

Espátula  
Desempenadeira

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

## TABELA DE CORES MASSA F12

## Embalagens

Barrica 33 kg



BRANCA

Barrica 16 kg



CASTANHO

Galão 6,5 kg



CEREJEIRA

Pote 1,65 kg



CUMARU

Pote 400 g



IMBUÍTA



IPÊ



JATOBÁ



MARFIM



MOGNO



NÓ-DE-PINUS



SUCUPIRÁ

## Embalagens Sachê Pouch 200g



BRANCO DF



CARVALHO DF

Carvalho Negro  
Carvalho Cabral  
Carvalho Montreal  
Carvalho Maple

Carvalho Luis  
Carvalho Reno  
Carvalho Mel  
Carvalho Green



ÉBANO DF



FREJO DF

Frejo Hudson  
Frejo Capri  
Frejo



PATINA BRANCA DF

Patina Branco  
Patina Gris



PATINA PEROLA DF

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

MADEIRAS

## VERNIZ FC 12

Verniz à base de resina acrílica emulsionada em água que, ao secar, forma uma película absolutamente transparente.

### Embalagem

Pote 900 ml  
Galão 3,6 L



### Rendimento - 2 Demãos

Pote 900 ml - 4,5 m<sup>2</sup>  
Galão 3,6 L - 18 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Assoalhos  
Artenasatos  
Móveis

### Aplicação

Espuma	Rolo de lã
Pincel	Trincha

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

## FUSEPROTEC

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

### Embalagem

Galão 3,6 L

Lata 18 L

### Disponível em 3 acabamentos:

Brilhante, Semibrilho e Fosco.



### Rendimento - 2 Demãos

Galão 3,6 L - 18 m<sup>2</sup>

Lata 18 L - 90 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Pisos - Pedras naturais

Telhas - Cerâmica, Fibrocimento, Concreto

Paredes - Tijolo, Pedra, Concreto

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

### Aplicação

Trincha larga - de 5 cm a 8 cm

Rolo de lã de pelo curto

- Diferenciais:**
- Fácil aplicação
  - Pronto para uso
  - Acrílico puro
  - Resistente à ação dos raios UV

## REPEL'ACQUA

Hidrorrepelente incolor, à base d'água, disperso em água e pronto para aplicação.

### Embalagem

Galão 3,6 L

Balde 18 L



### Rendimento - 2 Demãos

Galão 3,6 L - 7,2 m<sup>2</sup>

Balde 18 L - 36 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Pedras

Telhas

Concreto aparente

Tijolos maciços

Blocos de concreto aparente

### Aplicação

Trincha

Rolo de Espuma

Pincel

Pulverizador de baixa pressão

### Diferenciais:

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



## SELADOR FC

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

### Embalagem

Galão 3,6 L



### Rendimento - 1 Demão

Galão 3,6 L - 36 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Tijolo à vista  
Como fundo nos revestimentos do concreto

### Aplicação

Trincha  
Rolo

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

## SILICONE VIAPOL K-154

Hidrorrepelente, base de siloxano, de alta capacidade de penetração no substrato.

### Embalagem

Galão 3,6 L

Lata 18 L



### Rendimento - 2 Demãos

Galão 3,6 L - 12 m<sup>2</sup>

Lata 18 L - 60 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Pedras

Telhas

Concreto aparente

Tijolos maciços

Blocos de concreto aparente

### Aplicação

Trincha

Rolo de espuma

Pulverizador de

Pincel

baixa pressão

- Diferenciais:**
- Fácil aplicação
  - Produto à base de água
  - Baixo teor de VOC
  - Incolor
  - Não cria filme

## VIAPOXI ADESIVO VIAPOXI ADESIVO GEL VIAPOXI ADESIVO TIX

Adesivo bicomponente para colagem estrutural de concreto com os mais variados materiais.

### Embalagem

Conjunto de 1 kg



### CONSISTÊNCIA

VIAPOXI ADESIVO: Fluído

VIAPOXI ADESIVO GEL: Muito fluído

VIAPOXI ADESIVO TIX: Pastoso

### Rendimento

De acordo com a área de aplicação

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Azulejo de piscina

Fixação de cantoneiras

Colagem de concretos

Ancoragem

### Aplicação

Trincha

Pincel

Espátula

- Diferenciais:**
- Elevado poder de aderência
  - Resistência mecânica
  - Fácil aplicação
  - Maior desempenho

## MONOPOL ASFÁLTICO

Selante asfáltico para trincas e fissuras.

### Embalagem

Cartucho 320 g

### Cor



Preta



### Rendimento

Cartucho 320 g - 2,5 m lineares  
em aberturas de 1 cm x 1 cm

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Calhas, juntas de telhados metálicos e  
de fibrocimento

### Aplicação

Pistola aplicadora

- Diferenciais:**
- Elasticidade em baixas temperaturas
  - Alto poder de adesão

## MONOPOL ACRÍLICO

Selante acrílico ideal para fachadas.

### Embalagem

Cartucho 420 g

#### Cores

 Branca

 Cinza

Cartucho 420 g



### Rendimento

Cartucho 420 g - 3 m lineares de junta de 1 cm x 1 cm

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Trincas de fachadas e caixilharia  
Fachada de pré-moldado

### Aplicação

Pistola aplicadora

**Diferenciais:**

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

## MONOPOL POLIURETANO (PU)

Selante para juntas e vedações.

### Embalagem

Cartucho 360 g

Sachê 696 g

#### Cores



Branca



Cinza



Bege



Cinza

Cartucho 360 g

Sachê 696 g



### Rendimento

Cartucho 360 g - 3 m lineares de junta de 1 cm x 1 cm

Sachê 696 g - 6 m lineares de junta de 1 cm x 1 cm

### Consumo

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

### Indicações de Uso

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

### Aplicação

Pistola aplicadora

- Diferenciais:**
- Aderente em diversos materiais
  - Alto poder de aderência e elasticidade

## MONOPOL CONSTRUÇÃO

Selante à base de poliuretano híbrido para diversos tipos de substrato.

### Embalagem

Cartucho 400 g

Sachê 820 g

#### Cores

 Branca

 Cinza



### Rendimento

Cartucho 400 g - 5 ml (junta 1 cm x 0,5 cm)

Sachê 820 g - 10,2 ml (junta 1 cm x 0,5 cm)

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Parafusos de fixação

Vedação em ralo

Tubulações e reservatórios

Caixilhos metálicos ou de madeira

Vedação de telhados, calhas e rufos

### Aplicação

Pistola aplicadora

### Diferenciais:

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

## DUPLA DINÂMICA

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

### Embalagem

Conjunto 100 g

#### Cores



Cores sob encomenda e consulta do estoque.



### Indicações de Uso

Encanamentos  
Madeiras  
Artesanato  
Telhas

### Aplicação

O produto deve ser aplicado manualmente, com as mãos molhadas, pressionando a massa formada contra a superfície a ser aplicada

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



## VIAPOL CONTRA UMIDADE

Aditivo impermeabilizante para concreto e argamassa.

### Embalagem

Frasco 1 L

Galão 3,6 L

Caixa 18 L

Barrica 18 L

Balde 18 L



### Rendimento

Frasco 1 L - 25 kg de cimento

Galão 3,6 L - 90 kg de cimento

Caixa 18 L - 450 kg de cimento

Barrica 18 L - 450 kg de cimento

Balde 18 L - 450 kg de cimento

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Rebocos externos

Alicerces/baldrames

Muros de contenção

Subsolos

Caixas d'água enterradas

### Aplicação

Dissolver em água e misturar à argamassa

- Diferenciais:**
- Bloqueador dos capilares estruturais
  - Fácil utilização

## VIACAL

Aditivo plastificante e aderente para argamassas.

### Embalagem

Frasco 1 L  
Bombona 3,6 L  
Balde 18 L



### Rendimento

Frasco 1 L - 10 sacos de cimento de 50 kg.  
Bombona 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.

### Indicações de Uso

Argamassa de assentamento  
Reboco

### Aplicações do Produto

Betoneira  
Masseira

- Diferenciais:**
- Plasticidade
  - Trabalhabilidade
  - Melhor aderência
  - Evita fissuras
  - Não contém cloretos

## VIAFIX

Adesivo para chapisco e argamassa.

### Embalagem

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

### Diluição

1 parte de Vifix para 2 partes  
de água

### Rendimento

Barrica 18 L - 1.800 m<sup>2</sup>  
Balde 18 L - 1.800 m<sup>2</sup>



### Consumo

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

### Indicações de Uso

- Chapisco rolado ou convencional
- Contrapiso - Argamassa de regularização
- Lajes de isopor
- Pisos e azulejos - Argamassa para assentamento

### Aplicações do Produto

Dissolver em água e misturar  
à argamassa

- Diferenciais:**
- Maior aderência às argamassas
  - Plasticidade
  - Resistência mecânica
  - Resistência à alcalinidade

## VIAFIX CHAPISCO

Adesivo para chapisco e argamassa.

### Embalagem

Galão 3,6 kg

Balde 18 kg

### Diluição

1 parte de Viafix Chapisco para  
2 partes de água



### Indicações de Uso

- Chapisco\* • Pisos e Azulejos
  - Argamassa para assentamento
  - Contrapiso • Argamassa de regularização
- \*Não indicado para isopor

### Consumo

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

### Aplicações do Produto

Dissolver em água e misturar à argamassa

- Diferenciais:**
- Melhora a trabalhabilidade
  - Ótima aderência
  - Plasticidade
  - Maior aderência às argamassas

DESMOLDANTE

## DESFORMA PLUS

Desmoldante para uso em fôrmas de madeira e/ou resinados.

### Embalagem

Barrica 18 L

Balde 18 L



### Rendimento

Barrica 18 L - 1.800 m<sup>2</sup>

Balde 18 L - 1.800 m<sup>2</sup>

### Consumo

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

### Indicações de Uso

Fôrmas de madeira e/ou resinados

### Aplicações do Produto

- Rolo
- Broxa
- Trincha

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

## EUCON RAPID 10

Aditivo líquido, acelerador de pega e resistência para concreto, isento de adições de cloreto, indicado para acelerar o endurecimento do cimento e possibilitar o aumento das resistências iniciais do concreto/argamassa.

### Embalagem

Contêiner de 1.000 L / 1.160 kg

Tambor de 200 L / 232 kg

Balde de 18 L / 20,88 kg

### Rendimento

De acordo com a área de aplicação

### Consumo

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

### Indicações de Uso

- Reparos urgentes
- Concreto para pré-fabricados armados
- Assentamento e apoio de máquinas
- Pisos industriais
- Fixação e chumbamentos

### Aplicações do Produto

Dissolver em água e misturar à argamassa

- Diferenciais:**
- Uso em concreto armado
  - Fácil aplicação
  - Antecipação da desforma
  - Redução da permeabilidade
  - Alta resistência mecânica inicial e moderada resistência final

## VIABOC RALO

Ralo pré-fabricado para sistemas de impermeabilização.

### Embalagem



### Aplicação

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

### Indicações de Uso

Arremate de ralos em geral

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