



Você sonha,  
a gente constrói  
juntos

## Ecoprimer

### Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas

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



Rendimento aproximado: 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>

## Primer Adeflex

### Primer para colagem de manta asfáltica, fita asfáltica e pintura asfáltica

- 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.



Rendimento aproximado: Galão 3,6 L - 12 m<sup>2</sup> | Lata 18 L - 60 m<sup>2</sup>

## Viabit Acqua

### Pintura asfáltica para baldrame, alicerces e fundações

- Fundações;
- Baldramas;
- Muros de arrimo;
- Alicerces;
- Estruturas em contato com o solo.



Rendimento aproximado: Frasco 1 L - rende até 2 m<sup>2</sup>  
Galão 3,6 L - rende até 7,2 m<sup>2</sup> | Balde 18 L - rende até 36 m<sup>2</sup>

## Viabit

### Pintura asfáltica impermeabilizante

- Pintura impermeável em fundações, baldramas, 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.



Rendimento aprox.: Lata 0,9 L - 3 m<sup>2</sup> | Galão 3,6 L - 12 m<sup>2</sup>  
Lata 18 L - 60 m<sup>2</sup>

## Fuseprotec®Eco

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

- 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.



Rendimento aproximado: Pote 900 ml - rende até 9 m<sup>2</sup>  
Galão 3,6 L - rende até 36 m<sup>2</sup> | Balde 18 L - rende até 180 m<sup>2</sup>

## Fuseprotec®Parede

### Pintura impermeabilizante, para proteção de infiltrações em paredes, muros e fachadas

- Aplicação 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.



Rendimento aproximado: Galão 3,6 L - 40 m<sup>2</sup> | Balde 14 L - 160 m<sup>2</sup>  
Balde 18 L - 205 m<sup>2</sup>

## Viapoxi Adesivo

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

- 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;
- Reparo em elementos pré-moldados;
- Reposição de pavimentos de concreto;
- Juntas de concretagens (junta fria);
- Colagem de elementos pré-moldados;
- Fixação dos bicos de aderência em injeções no concreto;
- Colagem de cerâmica (azulejo), madeira, alumínio e ferro.



Rendimento aproximado: 1,6 kg / m<sup>2</sup>

## Massa F12

### Massa especial para rejuntamento de assoalhos e reparo de superfícies de madeira

- Assoalho;
- Madeira maciça;
- Madeira laminada;
- MDFs.



Consumo aproximado: 1 kg de Massa F12 calafeta 100 m de junta de 2 x 2 mm.

Juntos com você,  
das pequenas às  
grandes obras



Você sonha,  
a gente constrói  
juntos

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

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

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

Siga-nos:

[/viapol](#)

[@viapol](#)

[@viapol\\_social](#)

[/viapol](#)

[/viapolsocial](#)

0800 494 0777  
WWW.VIAPOL.COM.BR

## Viaplus Top/1000

### Revestimento Impermeabilizante Semiflexível

- Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores;
- Muros de arrimo concreto, baldrame, fundações, alicerces, paredes internas e externas;
- Áreas molhadas e molháveis em contato com o solo como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços e lavabos;
- Reservatório de água potável enterrado;
- Estruturas sujeitas a infiltração do lençol freático;
- Sistema duplo Viaplus 1000 e Viaplus 7000 ou Viaplus 5000 estruturada com tela de poliéster Mantex para reservatório de água potável apoiado e elevado;
- Sistema duplo Viaplus 1000 e Viaplus 7000 para piscinas em concreto enterradas/espelhos d'água enterrados.



Rendimento aproximado: Caixa 4 kg - 1,8 m<sup>2</sup> | Caixa 18 kg - 9 m<sup>2</sup>

## Viaplus 7000

### Revestimento Impermeabilizante Flexível Com Fibras Sintéticas

- 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 cobertas;
- Paredes internas de drywall (gesso acartonado).



Rendimento aproximado: Caixa 18 kg - 6 m<sup>2</sup>

## Vedalage Branco

### Manta Líquida Acrílica

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



Rendimento aproximado: 2,85 L - rende até 2,4 m<sup>2</sup>  
14 L - rende até 12 m<sup>2</sup>

## Vedalage Preto

### Manta Líquida Asfáltica

- 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.



Rendimento aproximado: 3,6 L até 2 m<sup>2</sup> • 18 L até 10 m<sup>2</sup>

## Contra Umidade

### Aditivo Impermeabilizante Para Argamassas e Concretos

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



Consumo aproximado: Argamassa - 2 L para 50 kg de cimento  
Concreto Impermeável - 0,5 L para 50 kg de cimento

## Viafix

### Adesivo de Alto Desempenho Para Chapiscos e Argamassas

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



Rendimento aproximado: Chapisco convencional: 300 g/m<sup>2</sup>  
Chapisco rolado: 200 g/m<sup>2</sup> | Reboco: 400 g/m<sup>2</sup>/cm

## Viaplus 5000

### Revestimento Impermeabilizante Flexível

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



Rendimento aproximado: Caixa 18 kg - 5 m<sup>2</sup>

## Viaplus Reparo

### Massa Para Reparo Contra Mofo, Bolor e Bolhas em Paredes

- Paredes internas de drywall (gesso acartonado);
- Paredes externas e internas.



Rendimento aproximado: Galão 4 kg - 1,7 m<sup>2</sup> | Balde 12 kg - 5 m<sup>2</sup>

## Vedalage Plus

### Manta Líquida Acrílica Premium

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



Rendimento aproximado: Galão 4 kg - 4 m<sup>2</sup> | Balde 12 kg - 12 m<sup>2</sup>

## Viamanta Multiuso

### Manta Asfáltica Impermeabilizante à Base de Asfaltos e Polímeros Especiais

- Espessura 3 mm e 4 mm;
- Áreas frias (banheiros, cozinhas e sacadas);
- Subcoberturas;
- Muro de arrimo;
- Baldrame;
- Lajes.



Rendimento aprox.: 10 m<sup>2</sup> de área, sem considerar sobreposição e perdas

## Viaflex Fita

### Fita Multiuso Impermeabilizante Autoadesiva

- 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.



Rolos de:  
5 cm x 10 m - 0,5 m<sup>2</sup>  
10 cm x 10 m - 1,0 m<sup>2</sup>  
15 cm x 10 m - 1,5 m<sup>2</sup>  
20 cm x 10 m - 2,0 m<sup>2</sup>  
30 cm x 10 m - 3,0 m<sup>2</sup>  
45 cm x 10 m - 4,5 m<sup>2</sup>  
94 cm x 10 m - 9,4 m<sup>2</sup>

## Viacal

### Aditivo Plastificante Para Argamassas

- Rebocos internos e externos;
- Argamassa de assentamento de alvenarias.



Rendimento aproximado: 100 ml para 50 kg de cimento.

## Dica Viapol

Utilize com **Viaplus 1000** e tela de poliéster **Mantex**.

