





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  
MÓDULO B  
BAIRRO JARDIM JORDÃO  
JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE  
CEP 54320-230

SIGA-NOS

 /viapol  
 @viapol  
 @viapol\_social  
 /viapol  
 /ViapolSocial

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

A MARCA DA IMPERMEABILIZAÇÃO



AURELI  
IDEIAS

## VedalagePreto

Manta líquida asfáltica pronta para uso, com excelentes características de elasticidade, flexibilidade e aderência.

### 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



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

## VedalageBranco

Manta líquida acrílica pronta para uso, com alta elasticidade, flexibilidade e resistência às intempéries.

### INDICADO PARA

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



Rendimento aproximado: Galão 2,85 L - rende até 3 m<sup>2</sup>  
14 L - rende até 12 m<sup>2</sup>

## Ecoprimer

Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas.

### INDICADO PARA

- 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>

## ViabitAcqua

Pintura impermeabilizante para baldrame, alicerces e fundações.

### INDICADO PARA

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



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

## VedalagePlus

Manta líquida de alto desempenho, rendimento e durabilidade.

### INDICADO PARA

- 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 3 L (4 kg) - 4 m<sup>2</sup> • Balde 9L / 12 kg - 12 m<sup>2</sup>

## MassaF12

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

### INDICADO PARA

- Assoalho
- Madeira maciça
- Madeira laminada
- MDFs



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

## PrimerAdeflex

Primer para colagem de manta asfáltica, fita 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



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

## Viabit

Pintura asfáltica para fundações, baldrames e alicerces.

### INDICADO PARA

- Pintura impermeável em fundações, baldrames, 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 aproximado: 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>

EU VI  
QUALIDADE  
EU VIAPOL.



A MARCA DA IMPERMEABILIZAÇÃO



# ContraUmidade

# Viafix

# Viaplus7000

# ViaplusTop/Viaplus1000

# ViaflexFita

# Fuseprotec®Eco

Aditivo impermeabilizante para argamassas e concretos.

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

Revestimento impermeabilizante flexível com fibras sintéticas.

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

Fita multiuso impermeabilizante autoadesiva.

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

## INDICADO PARA

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



## INDICADO PARA

- 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

## 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 cobertas
- Paredes internas de drywall (gesso acartonado)



## INDICADO PARA

- Impermeabilização de solos, cortinas, poços de elevadores
- Muros de arrimo de concreto, baldrame, fundações, alicerces, paredes internas e externas; Reservatório de água potável enterrado
- Sauna úmida; Pisos frios em contato com o solo
- Estruturas sujeitas a infiltração do lençol freático
- Áreas molhadas e molháveis em contato com o solo, como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços e lavabos

## INDICADA PARA

- Telhas (metálicas, fibrocimento e concreto)
- Rufos e calhas metálicas
- Proteção de tubulação PVC exposta ao tempo
- Dutos de ventilação e ar-condicionado
- Cantoneiras, furgões, carrocerias baú
- Barracas de camping
- Fechamento das sobreposições em sistema de subcobertura

## INDICADA PARA

- Proteção de áreas internas e externas, tais como:
  - Fachadas
  - Tijolos aparentes
  - Pedras naturais com porosidade
  - Telhas cerâmicas naturais
  - Telhas de fibrocimento
  - Estruturas de concreto aparente



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

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

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

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

Rendimento aproximado: 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>

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>

# Viacal

# ViapoxiAdesivo

# Viaplus5000

# ViaplusReparo

# ViamantaMultiuso

# Fuseprotec®Parede

Aditivo plastificante de alta trabalhabilidade e aderência.

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

Revestimento impermeabilizante flexível para reservatório elevado ou apoiado.

Massa impermeabilizante contra mofo, bolor e bolhas em paredes.

Manta asfáltica para áreas internas com revestimento.

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

## INDICADO PARA

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



## 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



## INDICADO PARA

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

## Dica Viapol

Utilize com Viaplus TOP e tela de poliéster Mantex

## INDICADO PARA

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



## 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, baldrame e lajes



## INDICADO PARA

- 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: 100 ml para 50 kg de cimento

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

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

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

Rendimento aproximado: 10 m<sup>2</sup> de área, sem considerar sobreposição e perdas por recortes de detalhes

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>