



# Viapplus® Rápido

Revestimento impermeabilizante de secagem rápida



Revestimento impermeabilizante semi-flexível de secagem rápida, indicada para combate, vedação e eliminação da infiltração de paredes e pisos em contato de solo. Recomendado para áreas úmidas (banheiros, cozinhas e áreas de serviços) e rodapés.

- PERMITE O ASSENTAMENTO DIRETO DE REVESTIMENTO APÓS 2 HORAS
- ALTA ADERÊNCIA
- FÁCIL APLICAÇÃO COM TRINCHA OU VASSOURA



Secagem: 2 h  
 Rendimento:  
 • 12,5 kg - até 7,5 m<sup>2</sup>  
 • 3,75 kg - 2,5 m<sup>2</sup>



Embalagens: 3,75 kg e 12,5kg

**ESCRITÓRIO TÉCNICO COMERCIAL**  
 Rua Apeninos, 1.126 - 1º Andar  
 Paraíso - São Paulo/SP  
 CEP 04104-021  
 SAC: 0800 494 0777

**ADMINISTRAÇÃO E FÁBRICA**  
 Rodovia Vito Ardito, nº 6.401  
 Km 118,5 - Jd. Campo Grande  
 Caçapava/SP  
 CEP 12282-535  
 SAC: 0800 494 0777

**FILIAL NORDESTE**  
 Rodovia BA 522 - KM 03  
 Distrito Industrial  
 Candeias - BA  
 CEP 43813-300  
 SAC: 0800 494 0777

Siga-nos:

[f /viapol](#) [@viapol](#) [/viapol](#) [@viapol\\_social](#) [/ViapolSocial](#)

Para mais informações, consulte a ficha técnica do produto no site:

[www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)



A MARCA DA IMPERMEABILIZAÇÃO



## Proteção máxima contra infiltração



Cimentício



### Linha de impermeabilizantes Viapplus®

## Viaplus® 5000

Revestimento impermeabilizante flexível

Revestimento flexível, bicomponente. À base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados que possuem excelentes características de resistência e impermeabilidade.

Indicada para impermeabilização de reservatórios e tanques apoiados e elevados.

- ALTA ADERÊNCIA AO CONCRETO
- ELIMINA A UMIDADE E INFILTRAÇÕES
- NÃO ALTERA A POTABILIDADE DA ÁGUA
- RESISTE AS PRESSÕES HIDROSTÁTICAS POSITIVAS

### Dica Viapol

Utilize com Viaplus TOP e tela de poliéster Mantex

## Viaplus® Top

Revestimento impermeabilizante semiflexível

Revestimento semiflexível à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros de excelentes características impermeabilizantes. Indicado para vedação, combate e eliminação da umidade, impermeabilização de solos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrame e pisos frios em contato com o solo.

- APLICÁVEL EM DIVERSOS SUBSTRATOS
- MAIOR GARANTIA, JÁ VEM NAS PROPORÇÕES CORRETAS PARA APLICAÇÃO
- ALTA ADERÊNCIA E RESISTÊNCIA MECÂNICA
- RESISTE AS PRESSÕES HIDROSTÁTICAS TANTO POSITIVAS QUANTO NEGATIVAS
- RESISTE ATÉ 60 M.C.A (METROS DE COLUNA D'ÁGUA)

## Viaplus® 7000

Revestimento impermeabilizante flexível com fibras

Bi-componente, à base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados e incorporados com fibras sintéticas que possuem alta resistência, flexibilidade e impermeabilidade. Indicada para impermeabilização de áreas com constante presença de água ou áreas permanentemente úmidas tais como: áreas frias elevadas (banheiros, cozinhas, áreas de serviços), sacadas apoiadas, terraços e varandas gourmet cobertas, paredes internas de drywall, piscinas enterradas

- MAIOR RESISTÊNCIA POIS AS FIBRAS JÁ VÊM DIRETAMENTE NA COMPOSIÇÃO
- EXCELENTE DESEMPENHO DE FLEXIBILIDADE
- NÃO ALTERA A POTABILIDADE DA ÁGUA, SENDO ATÓXICO E INODORO
- RESISTENTE ÀS ALTAS PRESSÕES HIDROSTÁTICAS POSITIVAS
- DISPENSA A NECESSIDADE DE TELA DE POLIÉSTER



DISPENSA USO DE TELA DE POLIÉSTER  
FIBRAS DIRETO NA COMPOSIÇÃO

## Viaplus® Reparo

Massa para reparo contra mofo, bolor e bolhas

Impermeabilizante monocomponente branco à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros. Indicado para vedação e tratamento de umidade em paredes internas e externas tais como: paredes com mofo, bolor e bolhas, rodapés e batidas de chuvas.

- RESISTENTE À UMIDADE ASCENDENTE
- APLICAÇÃO DIRETA SOBRE REBOCO ÍNTEGRO E BLOCOS DE CONCRETO E CERÂMICO
- FÁCIL APLICAÇÃO
- PODE SER USADO COMO ACABAMENTO FINAL
- ACEITA PINTURA



APLIQUE EM QUALQUER PARTE DA PAREDE DO RODAPÉ AO TETO



Secagem: 7 dias  
Rendimento:  
• 18 kg - 5m<sup>2</sup>



Secagem: 5 dias  
Rendimento:  
• 18 kg - 9 m<sup>2</sup>  
• 4 kg - 2 m<sup>2</sup>



Secagem: 5 dias  
Rendimento:  
• 18 kg = 6m<sup>2</sup>



Secagem: 24 h  
Rendimento:  
• 12 kg = 5m<sup>2</sup>  
• 4 kg = 1,7m<sup>2</sup>



Embalagem: 18kg



Embalagem: 4kg e 18kg



Embalagem: 18kg



Embalagens: 4kg e 12kg