



# Viaplus 7000

## Revestimento Impermeabilizante Flexível com Fibras Sintéticas

### 1. Descrição

Revestimento impermeabilizante, flexível, bi componente à base de resinas termoplásticas e cimentos com aditivos e incorporação de fibras sintéticas (polipropileno). Essa composição resulta em uma membrana de polímero modificado com cimento de excelentes características de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

### 2. Características técnicas

Características	Componente A	Componente B
Aspecto	Líquido	Pó
Cor	Branca	Cinza
Aspecto da mistura (A+B)	Líquido viscoso cinza	
Ensaio	Resultados	
Temperatura mín./máx. de aplicação	10°C a 35°C	
Período mínimo entre demãos	4 a 8 horas	
Tempo de cura total	5 dias Ambientes fechados 7 dias	
Tempo de utilização da mistura (A+B)	40 minutos	
Estanqueidade a pressão positiva	0,6 Mpa	
Resistência à aderência no concreto-mínimo (método de ensaio NBR 13528)	Mínimo 0,3 MPa	
Resistência à aderência em alvenaria - mínimo (método de ensaio NBR 13528)	Mínimo 0,3 MPa	

### Normas e Certificados

NBR 11.905 – Sistema Impermeabilizante composto por cimento impermeabilizante e polímeros;

NBR 9575:2010 – Impermeabilização – Sistemas e projetos;

NBR 9574:2008 – Execução da impermeabilização.

### 3. Vantagens

- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo.
- Excelente desempenho de flexibilidade.
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria, argamassa e gesso acartonado.
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro.
- Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas.
- Permite o assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica no caso de banheiros, cozinhas e lavanderias sem cota.
- Por conter fibras sintéticas em sua composição, dispensa a necessidade de tela de poliéster.
- Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras.

#### 4. Utilização

**VIAPLUS 7000** é indicado para impermeabilização de áreas com constante presença de água ou áreas permanentemente úmidas, como:

- Reservatório de concreto de água potável elevado, apoiado ou enterrado.
- Piscinas de concreto enterradas.
- Espelhos d'água enterrados.
- Áreas frias como banheiros, cozinhas, lavanderias, áreas de serviços, barriletes, lavabos, etc.
- Sacadas, terraços e varandas gourmet.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

#### 5. Instruções de Utilização

##### Preparação da superfície

O substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência. Quando em estrutura de concreto recomenda-se a lavagem com escova de aço e água ou jato d'água de alta pressão.

Os ninhos e falhas de concretagem deverão ser tratados com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, amassada com solução de água e emulsão adesiva **Viafix** na proporção de 2:1 em volume ou com **Viaplus ST**.

As tubulações deverão ser chumbadas com **Viapoxi Adesivo Tix** na fase de concretagem.

Em reservatórios e piscinas enterradas, sobre o substrato úmido, aplicar 2 demãos de **Viaplus 1000** ou **Viaplus Top** e aguarde secar de 2 a 6 horas entre demãos (ver catálogos específicos). Esta aplicação tem como objetivo o estucamento e a selagem dos poros do substrato.

##### Preparação do produto

O produto é fornecido em dois componentes

Componente A (resina) - Resinas termoplásticas e aditivos especiais.

Componente B (pó cinza) - Cimentos especiais contendo aditivos impermeabilizantes e plastificantes e incorporação de fibras sintéticas (polipropileno).

Adicione aos poucos o componente B (pó cinza) ao componente A (resina) e misture mecanicamente por 3 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta homogênea.

Após misturado os componentes A e B, o tempo de utilização desta mistura não deverá ultrapassar o período de 40 minutos, na temperatura de 25 °C. Passado este período não recomendamos sua utilização.

Não adicione em hipótese alguma água na mistura do **Viaplus 7000**.

##### Aplicação do produto

Umedecer bem a superfície e aplicar as demãos necessárias para cada caso, conforme tabela de consumo.



Misture constantemente o produto durante a aplicação. Aplique **Viaplus 7000** com trincha retangular ou vassoura de pelo.

Aguardar secagem por um período mínimo de 4 horas entre demãos. Aplicar as "demãos" subsequentes em sentido cruzado, em camadas uniformes por igual período ou dependendo da temperatura ambiente até atingir o consumo especificado. O intervalo entre demãos é de 4 a 8 horas.

Nos rodapés, juntas de concretagem e meia cana, reforçar o **Viaplus 7000** com tela de poliéster **Mantex Resinado** entre a 1ª e 2ª demão.

Espalhe areia peneirada e seca antes da secagem da última demão do **Viaplus 7000**, para melhor ancoragem da argamassa de proteção mecânica ou revestimento final.

Aguarde a cura do produto por no mínimo 5 dias antes do teste de estanqueidade e execução da proteção mecânica. Para reservatórios e ambientes fechados aguardar no mínimo 7 dias.

### **Recomendações**

Em reservatórios após a cura total do produto, lave com água e sabão utilizando vassoura de pelo antes do primeiro carregamento de água para consumo humano ou animal.

Em reservatórios de concreto, antes da aplicação do sistema impermeabilizante, executar teste de carga d'água por no mínimo 72 horas para acomodação da estrutura. Verificar o aparecimento de eventuais trincas e fissuras que podem ocorrer na carga total.

Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso dos reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.

Não ultrapassar o período de 3 horas entre as aplicações do **Viaplus 1000** ou **Viaplus TOP** e **Viaplus 7000** a fim de não permitir a delaminação entre as camadas dos produtos.

No caso de assentamento do revestimento final sobre o impermeabilizante **Viaplus 7000**, utilizar argamassa colante AC III.

## **6. Proteção Mecânica**

### **Horizontal**

Executar argamassa de proteção mecânica de cimento e areia traço 1:3, desempenada com espessura mínima de 3 cm.

### **Vertical**

Sobre a impermeabilização, execute chapisco de cimento e areia, traço 1:2, seguido da execução de uma argamassa desempenada de cimento e areia média, traço 1:3, utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva **Viafix** e 2 volumes de água.

## **7. Restrições de Uso**

### **Não utilize o produto em:**

- Estruturas sujeitas a fissuração.
- Sobre massa de regularização que contenha cal ou hidrofugo. Caso seja necessário, substitua por **Viacal**.
- Lajes em balanço e expostas às intempéries.
- Áreas expostas às intempéries.

- Produto formulado para reservatório de água potável ou estação de tratamento de água (E.T.A), não utilizar quando o pH for inferior a 6,0.
- Produto não recomendado para lençol freático atuante.

## 8. Consumo

Áreas de Aplicação	Consumo
Áreas Frias (cozinha, lavabo, banheiro, área de serviço, barrilete, etc.)	3 kg/m <sup>2</sup>
Sacadas e Terraços de pequenas dimensões	3 kg/m <sup>2</sup>
Espelho d'água enterrado	3 kg/m <sup>2</sup>
Reservatórios enterrados, apoiado e elevados.	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Piscinas enterradas de concreto	4,5 kg/m <sup>2</sup>

## 9. Embalagem/Empilhamento

Caixa 18 kg: Máximo 4 unidades.

**Nota:** Empilhar as embalagens sobre Madeirit para não ter contato direto com o piso ou solo. .

## 10. Validade/Estocagem

Nove (09) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor. A temperatura máxima para armazenagem é de 30°C.

## 11. Recomendações de segurança

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos.

Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto.

Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

## 12. Cuidados ambientais

Não descarte o produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com legislação vigente do meio ambiente local. Não reutilize as embalagens.



Consulte os seguintes catálogos: **Viafix, Viacal, Viaplus ST, Viaplus 1000, Viaplus Top, Pó 2, Tela de poliéster Mantex Resinado e Monopol Poliuretano.**

*Nota: As informações contidas nesta ficha 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 folheto sem prévio aviso.*