

# Flowprimer

## Primer epóxi

### 1. Descrição

**Flowprimer** é uma resina epóxi 100% sólidos, isento de solventes, isento de cargas minerais, de baixa viscosidade, bi componentes, utilizado como primer em substratos cimentícios ou argamassas de reparos.

### 2. Características técnicas do Produto

ENSAIOS	Unidades	RESULTADOS
Cor		Transparente
Teor de sólidos	%	Aprox. 100
Acabamento		Brilhante
Densidade A+B	Kg/l	1,12
VOC	g/l	12

### 3. Vantagens

- Resistente a produtos químicos
- Livre de solventes, baixo odor.
- Baixo consumo
- Auto poder de aderência

### 4. Utilização

Primer para concreto, para receber pinturas e revestimentos a base de resina ou executar reparos com adição de cargas.

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

### 5. Instruções de Utilização

#### Condições do Substrato e Ambiente

O recomendado é que o substrato esteja com uma temperatura entre 16 e 27°C, mas nunca abaixo de 10°C.

A temperatura do substrato deve exceder o ponto de orvalho em 3°C durante a aplicação e a secagem. A temperatura não deve cair abaixo de 5°C em 24hs depois da aplicação.

#### Preparo do Produto

Misturar 2 partes do componente A (base) a uma parte do componente B (endurecedor) em volume. Adicionar o Componente B (endurecedor) ao Componente A (base). Misturar com auxílio de uma furadeira de baixa rotação dotada de hélice tomando cuidado para não entrar ar.

#### Aplicação do Produto

Após a mistura do produto o tempo de aplicação é de 40 minutos a uma temperatura de 21°C.

Quanto maior a temperatura no momento da aplicação menor o tempo em aberto.

## 6. Restrições de Uso

O material não deve ser aplicado em substratos com umidade superior a 4%.

## 7. Consumo

**Aproximadamente** - 0,100 a 300 kg/m<sup>2</sup>

## 8. Embalagem

Componente A (base): Balde 8,5 kg

Componente B (endurecedor): Bombona 4,0 Kg

## 9. Empilhamento

Balde: Máximo 3 unidades

Bombona: Máximo 3 unidades.

## 10. Validade/Estocagem

Doze (12) 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 25 °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, sapatos 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 do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material. Não reutilize as embalagens vazias.

*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.*