



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).

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/m²

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.