

SM-B3

ARGAMASSA EPÓXI PARA A REPARAÇÃO E SELAMENTO DE PAVIMENTOS EM CIMENTO SM-B3 É constituído por 100% de primário epoxídico sólido (SM-B3) + Catalisador (SM-B3) + Sílica Fina (SM-B3).

- **Elevada resistência mecânica.**
- **Duração da mistura: 2 horas a 20° C.**
- **Endurecimento: 48 horas para pessoas. 7 dias para veículos pesados.**

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Pavimentos de cimento.

COMPOSIÇÃO

Primário epóxi 100% sólido, catalisador, areia de sílica

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparação: Sanear as rachaduras e coque para suporte firme.

Condições de aplicação: Temperatura ambiente superior a 8° C e humidade relativa 75%.

Impregnar a superfície com uma escova, com o primário + catalisador previamente misturado. Adicionar a mistura de sílica com o agitador em baixas revoluções entre 4 e 6 kg. Preencha enquanto fresco nos coques / rachas. Às vezes é necessário adicionar excesso de sílica no coque.

Deixe secar 24 horas a 20°C e continue com o sistema que é decidido colocar por cima.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Primário + catalizador

Sólidos:	100%
Aplicação:	Escova / colherim.
Relação da mistura:	1,5 a 1 em volume.
Rendimento:	3,5 m ² /kg. a 200 micras.

EMBALAGEM

Embalagens de 8 kg. (1,5 kg. primário Epóxi 100% sólidos (SM-B3) + 1 kg. Catalizador (SM-B3) + 5,5 kg. de Sílica (SM-B3))

As informações refletidas aqui são baseadas em nosso conhecimento e nos testes realizados. Não nos responsabilizamos dos resultados obtidos se o produto for aplicado sem seguir as condições e o modo de uso aqui recomendado. Em caso dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico.



20/11/17

KALON

REPRESENTANTE OFICIAL: MORE2TEC, LDA.

TEL: 914 309 126

E-mail: geral@more2tec.pt

www.more2tec.pt