

CATALIZADOR MONTOEPOX S/M



FAMILIA PAVIMENTOS

LINHA SUELOS INDUSTRIALES-PARKINGS

DESCRIÇÃO E TIPO

Catalizador epoxídico, utilizável como reagente de Montoepox S/M Branco 102, TR

USOS

Somente catalizador Montoepox S/M

PROPRIEDADES

Elevado tempo de vida da mistura
Elevada estabilidade
Baixo cheiro
Reactivo a baixas temperaturas e humidades elevadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOEPOX S/M
Proporção de mistura	4: Montoepox S/M 1: Cat. Montoepox S/M en peso
Tempo de vida da mistura	24 horas
Acabamento	Semibrilho
Peso específico	0,91 ± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	57 ± 1
Sólidos em peso	60 ± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Proceder como se indica na ficha técnica MONTOEPOX S/M + CATALIZADOR (Código 503868).

Restauração e manutenção

Proceder como se indica na ficha técnica MONTOEPOX S/M + CATALIZADOR (Código 503868).

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Remover até a sua perfeita homogeneização antes da sua incorporação ao Montoepox S/M.
- Misturar e homogeneizar perfeitamente a parte A (Montoepox S/M) com a parte B (Catalizador Montoepox S/M) e deixar repousar pelo menos 5 minutos.
- Não utilizar nunca sozinho.
- Proceder como se indica na ficha técnica Montoepox S/M + Catalizador.

Diluyente para diluição e limpeza

Metodo de aplicação

Diluição orientativa

502092

Fecha de Alta

08-08-2006

Versao

5 - 19/01/2026

CATALIZADOR MONTOEPOX S/M

MONTÓ
profesional

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

Primario

Intermédia

Acabamento

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS

1 Kg, 4 Kg