

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS



FAMILIA PAVIMENTOS

LINHA SUELOS INDUSTRIALES-PARKINGS

DESCRIÇÃO E TIPO

Catalizador específico do produto Montoepox Aqua Suelos.

USOS

Interior
Betão
Pavimentos

PROPRIEDADES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS
Proporção de mistura	5:1
Tempo de vida da mistura	60 min
Peso específico	1,1 ± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100 ± 1
Sólidos em peso	100 ± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Restauração e manutenção

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Misturar perfeitamente com a parte A usando maquina para agitar e misturar.
- O produto desta ficha técnica possui o tempo de vida indicado quando conservado dentro da embalagem original e num local seco, a uma temperatura entre 5°C e 35°C.
- O produto pode cristalizar a temperaturas baixas, em cujo caso, poderá ser recuperado aquecendo-o a 50°C e agitando posteriormente. Deste modo não perde as suas características e mantém os seus valores e propriedades.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação Diluição orientativa

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS

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 residuos 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 : 18 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

0.75 Kg, 3 Kg