502189

Fecha de Alta 15-03-2011 Versao

CATALIZADOR IMPRIMACION MOI EPOXI SUELOS



9 - 24/05/2024



FAMILIA LINHA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

IMPRIMACIONES SUELOS

DESCRIÇÃO E TIPO

Catalizador para primário epoxi de aderência 2 comp. Base água

USOS

Exterior / Interior

PROPRIEDADES

Uso exclusivo como catalizador do produto Primário Epoxi Aderência

CARACTERISTICAS TECNICAS		
Referencia Color	CATALIZADOR IMPRIMACION EPOXI SUELOS	
Peso especifico	1,08± 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

Prosseguir segundo a ficha técnica do primário epoxi aderência + catalizador

Restauração e manutenção

Prosseguir segundo a ficha técnica do primário epoxi aderência + catalizador

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

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 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.

Diluente para diluição e limpeza

Metodo de aplicação Diluição orientativa

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

Primario	Intermédia	Acabamento

502189

Fecha de Alta 15-03-2011 Versao

CATALIZADOR IMPRIMACION MON **EPOXI SUELOS**



9 - 24/05/2024

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.

Producto de uso exclusivo para instalações reguladas pelo RD 117/2003 ou directiva 1999/13/CE

NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 12 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5º 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