



SELADOR EPÓXI CM INCOLOR (concreto úmido)

PROPRIEDADES

Produto à base de resina epóxi (epicloridrina + bisfenol A) de alto peso molecular, tendo na sua estrutura de cura um endurecedor que contém poliamino amida, com alto teor de hidrogênio ativo.

APLICAÇÕES

É indicado como base para preparação de pisos/paredes com alto grau umidade, (cantinas, cervejarias, saunas, garagens em sub-solo, etc) que posteriormente receberão acabamento Epóxi ou similar. Em casos onde o piso é irregular, promove-se com ele uma maior uniformidade do substrato e por consequência, melhor aderência. Pode ser aplicado sobre o piso recém lavado, desde que antes remova-se as poças de água. **IMPORTANTE:** mesmo sendo um produto que tolera a umidade, é obrigatório aguardar a cura hidráulica do concreto (30 dias). Pinturas realizadas antes da cura hidráulica podem rachar e/ou deslocar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	30-40 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,92-0,96 g/cm ³
SÓLIDOS	45 % (peso)
BRILHO	40-60 UB (Glossmeter)
SECAGEM	45-60 minutos (toque) 06-08 horas (manuseio) Após 72 horas (completa)

PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar preparadas, lixadas e livres de impurezas. Temperatura acima de 8°C.

PREPARAÇÃO

APLICAÇÃO: o Selador é fornecido em dois componentes, A e B. Ao componente A (Selador), mistura-se o componente B (Agente de Cura), em **proporção 3x1**. A mistura deve ser perfeitamente homogeneizada e utilizada no máximo em **6 horas**. Este é o Pot-Life do selador, sendo que após este período torna-se desaconselhada a aplicação.

Pode ser feita com rolo de pele de carneiro, pincel ou pistola. Para diluir, utiliza-se o Redutor Epóxi. Nas primeiras horas após a aplicação, o Selador pode ficar esbranquiçado nos pontos onde houver umidade. Conforme ocorrer o processo de cura, os pontos esbranquiçados somem e ficam transparentes. Aplicar 1 demão.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 4-6 horas

RENDIMENTO: 5,5 - 6,5 m²/ litro catalisado.