



BORRACHA LÍQUIDA

PROPRIEDADES

Produto formulado à base de polímeros com borracha elástica, apresentando secagem por evaporação dos solventes, tem extrema flexibilidade e grande capacidade de impermeabilizar variadas superfícies.

APLICAÇÕES

Destina-se à pintura de áreas em concreto, metal, madeira, cerâmica ou borracha, nas quais são isentadas aplicações de fundos. É um revestimento especial para pisos, laje pré moldada, terraços, telhados de concreto e metálicos.

- Alta resistência à infiltração de água (correção de trincas e fissuras, verticais e horizontais);
- Resistência térmica (em telhados, diminui a temperatura no interior das edificações);
- Excelente ação anti ruído (telhados, dry wall e divisórias de ambientes internos).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	120-160 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	1,10-1,25 g/cm ³
SÓLIDOS	52-65 % (volume)
BRILHO	45-55 UB (Glossmeter)
SECAGEM	20-30 minutos (toque) 02-06 horas (manuseio) 20-36 horas (cura completa)

PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar devidamente desengraxadas. Não podem conter vestígios de tintas calcinadas e/ou sem aderência. O revestimento deverá ser aplicado na superfície isenta de umidade. **Com presença de umidade**, é indispensável usar um fundo Selador Epóxi CM Especial para Concreto Úmido.

PREPARAÇÃO

A aplicação poderá ser feita diretamente com rolo de lã, em 3 demãos. **Não** é necessária sua diluição.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 30 minutos

CURA COMPLETA: 20 a 36 horas

RENDIMENTO: 1,5 - 2,0 m²/ litro, com 03 camadas, atingindo em torno de 250 microns.