



## IMPERMEABILIZANTE EPÓXI VISCOSO

Revestimento que oferece excelentes propriedades mecânicas e químicas, possuindo uma gama de aplicação bastante ampla.

### PROPRIEDADES

Estabelece ao substrato uma grande proteção mecânica (resistência a riscos) e química (tolerância a certos produtos químicos). Possui excelente resistência a álcalis e óleos, e boa resistência a solventes ácidos e abrasão.

### APLICAÇÕES

É indicado para aplicação em superfícies onde ocorra grande agressividade, por desgastes mecânicos, corrosão ou ataque químico.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	30-40 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,92-0,98 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	45 % (peso)
BRILHO	10-30 UB (Glossmeter)
SECAGEM	45-60 minutos (toque) 04-08 horas (manuseio) Após 72 horas (completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar preparadas, secas, lixadas e livres de impurezas. Umidade relativa do ar no máximo em 85% e temperatura entre 15º e 40ºC.

### PREPARAÇÃO

**APLICAÇÃO:** o Impermeabilizante é fornecido em dois componentes, A e B. Ao componente A, mistura-se o componente B (catalisador), em proporção 3x1 para Impermeabilizante Epóxi. A mistura deve ser perfeitamente homogeneizada e utilizada no máximo em 6 horas. Este é o Pot-Life da tinta, sendo que após este período torna-se impossível a aplicação.

A aplicação pode ser feita com rolo de pele de carneiro, pincel ou pistola. Para diluir, utiliza-se o Redutor Epóxi.

**DEMÃO SUBSEQUENTE:** 4-6 horas (aplicar no mínimo 2 demãos)

**RENDIMENTO:** 4,5 - 5,5 m<sup>2</sup>/ litro catalisado.