



MASSA EPÓXI AUTONIVELANTE

Pisos com alta resistência à compressão, abrasão e resistência química

PROPRIEDADES

Estabelece ao substrato uma grande proteção mecânica (resistência a riscos) e química (tolerância a certos produtos químicos, como detergentes, bases fracas, desengraxantes, etc...).

APLICAÇÕES

É indicado para aplicação em superfícies mais irregulares, a fim de um melhor nivelamento, onde ocorra grande agressividade por desgastes mecânicos, corrosão ou ataque químico.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	5500-6000 centipoise
DENSIDADE	1,70-1,78g/cm ³
SÓLIDOS	90-95 % (peso)
BRILHO	60-90 UB (Glossmeter)
SECAGEM	12-18 horas (repintura) Após 96 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 15° e 40°C.

PREPARAÇÃO

APLICAÇÃO: A Massa Epóxi Autonivelante é fornecida em dois componentes, A e B. Ao componente A (Massa), mistura-se o componente B (endurecedor), em proporção 4 x 1. A mistura deve ser perfeitamente homogeneizada e utilizada no máximo em **40 minutos**. Este é o Pot-Life da Massa, sendo que após este período, o conjunto inicia a solidificação e torna-se espesso para aplicação. A aplicação poderá ser com espátula ou rodo.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 12-24 horas

RENDIMENTO: 3,6 m²/galão, com camada em torno de 1mm.