



CENTAUDUR

Pisos com alta resistência química, à compressão e à abrasão.

PROPRIEDADES

Estabelece ao substrato uma grande proteção mecânica (resistência a riscos) e química (tolerância a certos produtos químicos, como detergentes, bases fracas, desengraxantes, etc). Ele poderá ser adaptado para resistir em ambientes quimicamente mais agressivos.

APLICAÇÕES

É indicado para aplicação em superfícies regulares niveladas, onde ocorra grande agressividade, através de desgastes mecânicos, corrosão ou ataque químico. Pode ser usado na impermeabilização de coberturas, terraços e sacadas, sobre cerâmica ou laje.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	2500-3000 centipoise
DENSIDADE	1,38 - 1,45g/cm ³
SÓLIDOS	85-90 % (peso)
BRILHO	60-90 UB (Glossmeter)
SECAGEM	12-18 horas (repintura) Após 96 horas (completa)

PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar preparadas com Selador Epóxi, secas, lixadas e livres de impurezas. Umidade relativa do ar no máximo em 85% e temperatura entre 15° e 40°C. Para o caso de repintura, verificar se a pintura atual é Epóxi.

PREPARAÇÃO

APLICAÇÃO: O **Centaudur** é fornecido em dois componentes, A e B. Ao componente A (Centaudur), mistura-se o componente B (Endurecedor), em **proporção 3 x 1**. A mistura deve ser perfeitamente homogeneizada e utilizada no máximo em **2 ou 3 horas**. Este é o Pot-Life do produto, sendo que após este período o conjunto se torna espesso, dificultando a aplicação, devido à alta reatividade do produto (após este período, o conjunto começa a solidificar). A aplicação poderá ser feita com rolo especial de feltro ou rodo.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 06-24 horas

RENDIMENTO: 3,5 – 4,5 m² / litro catalisado.