



## 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 <sup>3</sup>                        |
| SÓLIDOS     | 85-90 % (peso)                                      |
| BRILHO      | 60-90 UB (Glossmeter)                               |
| SECAGEM     | 12-18 horas (repintura)<br>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 m<sup>2</sup> / litro catalisado.