



## CENTAUDUR RESISTENTE A ÁCIDOS E BASES FORTES

Pisos e bacias de contenção com alta resistência química, à compressão e à abrasão.

### PROPRIEDADES

Estabelece ao substrato uma grande proteção mecânica (resistência a riscos) e química (tolerância a ácidos, formol, detergentes, bases fortes, desengraxantes), resistindo 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.

### 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) 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:** 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). **Este produto sofre um amarelecimento extremo já nas primeiras horas após a aplicação, ocasionando uma grande mudança de cor. Podem surgir manchas ao entrar em contato com alguns produtos, mas sem comprometer a película de proteção.**

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.