



## ECOSMALTO

Revestimento atóxico ecologicamente correto - não contém solventes petroquímicos

### PROPRIEDADES

Estabelece excelente proteção à superfície. Aceita repintura com esmaltes sintéticos industriais de sistema solvente e confere uma grande aderência ao substrato.

### APLICAÇÕES

Indicado para aplicação em superfícies de concreto, metálicas ferrosas, madeiras e derivados de madeira, em ambientes em que se faça necessária a isenção de odores emitidos por tintas à base de solventes. Indicado aos locais que pretendem diminuir ou eliminar a insalubridade no ambiente. Produto atóxico, pode ser utilizado em pinturas de equipamentos hospitalares e de cozinha.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	1.800 a 2.000 cPs
DENSIDADE	1,10 -1,12 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	40 % (volume)
BRILHO	20-30 UB (Glossmeter)
SECAGEM	30 -90 minutos (toque) 02 -04 horas (manuseio) Após 48 horas (completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar preparadas, lixadas e livres de impurezas. Umidade relativa do ar no máximo em 85% e temperatura entre 5°C e 40°C. Em casos de repintura com esmaltes em sistema solvente, recomenda-se que a película esteja com a secagem completa (48 horas).

### PREPARAÇÃO

APLICAÇÃO: pode ser feita com rolo ou pistola.

SISTEMA SOLÚVEL EM ÁGUA – pequenas diluições de 5 – 10 % podem ser realizadas, exclusivamente com **água** potável.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 4-6 horas

**RENDIMENTO**: 4,0 - 4,5 m<sup>2</sup>/ litro.