



## TINTA ELASTOMÉRICA (sistema solvente)

São produtos à base de resinas especiais, que formam revestimentos com excelente flexibilidade.

### PROPRIEDADES

É um produto formulado com resinas termoplásticas emborrachadas mono componente; apresentando secagem rápida por evaporação dos solventes, com excelente desempenho em ambientes úmidos.

### APLICAÇÕES

Destina-se a pintura de superfícies de alvenaria (concretos, rebocos, tijolos, fibrocimento, telhas), nas quais são isentadas aplicações de fundos. Especial para demarcação de pisos industriais.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	120-150 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	1,15-1,20 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	48-50 % (volume)
BRILHO	65-75 UB (Glossmeter)
SECAGEM	05-10 minutos (toque) 20-60 minutos (manuseio) 20-24 horas (completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar devidamente secas e desengraxadas, isentas de cal ou quaisquer produtos cáusticos, ácidos ou detergentes residuais.

### PREPARAÇÃO / APLICAÇÃO

A tinta deverá ser aplicada na sua forma de apresentação, ou numa proporção máxima de 05-10% com thinner especificado para o produto. Sua aplicação deve ser feita com rolo de lã em duas (02) demãos.

**DEMÃO SUBSEQUENTE:** 02 – 06 horas

**RENDIMENTO:** 3,0 - 4,0 m<sup>2</sup>/ litro.