



TINTA EMBORRACHADA ACRÍLICA (sistema base água)

Produto à base de resinas especiais, que formam revestimentos de excelente flexibilidade

PROPRIEDADES

É um produto formulado com resinas termoplásticas monocomponentes, apresentando secagem por evaporação dos solventes. Apresenta excelente desempenho em ambientes úmidos.

APLICAÇÕES

Destina-se à pintura de superfícies de alvenaria, telhados e pisos (concretos, rebocos, tijolos, fibrocimento, telhas), nas quais são isentadas aplicações de fundos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

| | |
|-------------|---|
| VISCOSIDADE | 120-150 segundos em copo Ford n.º 04 |
| DENSIDADE | 1,15-1,20 g/cm ³ |
| SÓLIDOS | 52-58 % (volume) |
| BRILHO | 60-65 UB (Glossmeter) |
| SECAGEM | 05-10 minutos (toque) 06-24 horas (manuseio) 48-72 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 com diluição máxima de 05-10%, com água. Sua aplicação deve ser feita com rolo de lã, em duas (02) demãos.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 02 – 06 horas

Obs.: Depois de feita a aplicação, o tempo de cura recomendado é de 72 horas. Evitar o uso do local neste período.

RENDIMENTO: 3,0 - 4,0 m²/ litro.