



## PREPARADOR DE PAREDES BASE ÁGUA

É um produto à base de resinas especiais, que forma um revestimento com excelente desempenho em substratos de adesão complicada.

### PROPRIEDADES

Produto formulado com resinas termoplásticas e sintéticas mono componentes. Serve como base preparadora de **paredes**, apresentando secagem por evaporação.

### APLICAÇÕES

Destina-se à pintura de superfícies de alvenaria (rebocos) e chapas de madeira (aglomerados ou compensados), preparando-os para receber tintas solúveis em água (acrílica, PVA, esmaltes base água).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	150-250 segundos em copo Ford n.º 06
DENSIDADE	0,98-1,07 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	38-46 % (volume)
BRILHO	15-25 UB (Glossmeter)
SECAGEM	30-60 minutos (toque) <b>6-12 horas (manuseio)</b> 24-48 horas (completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar devidamente desengraxadas, limpas e secas.

### PREPARAÇÃO

O Preparador deverá ser aplicado na sua forma de apresentação ou com diluição máxima de 5-10%, com água. Sua aplicação deve ser feita com rolo de lã, em uma (01) demão.

PINTURA DE ACABAMENTO: **após 12 horas** da aplicação do preparador.

**RENDIMENTO:** 6,0 - 7,0 m<sup>2</sup>/ litro, com camada em torno de 35 microns.