



## Fundo base solvente para preparação de superfícies

### Descrição

Fundo preparador de paredes base solvente é formulado com resina 100% acrílica em solventes aromáticos e alifáticos que proporcionam elevado poder de penetração em vários tipos de substratos, sendo novos ou já com pinturas antigas. É um excelente produto para corrigir falhas nos mais diversos tipos de substratos, como partículas soltas, isolamento de fungos, falta de coesão e acidez do reboco e calcinação.

### Propriedades

Ótima aderência ao substrato  
Elevado poder de impermeabilidade  
Elevada resistência mecânica  
Resistente ao ataque de fungos  
Fácil aplicação

### Preparação do substrato

Aplica-se diretamente sobre o substrato com rolo de lã, pincel ou pistola de ar comprimido. Recomenda-se a preparação do substrato conforme norma ABNT 13245.

### Diluição

Fundo Preparador de Paredes Base Solvente pode ser diluído de 50 a 100%.

Observar a absorção do substrato para proceder a diluição, pois após aplicado o mesmo não deverá formar película brilhante.

### Instruções de aplicação

O produto deverá ser aplicado com rolo de lã por toda a superfície em uma única demão, pois demãos subsquentes podem tornar a superfície brilhante dificultando a pintura posterior.

Todo produto químico deve ser manipulado somente por profissionais e utilizando-se os EPIs necessários. Recomenda-se uso de máscara com filtro para solvente e luvas nitrílicas.

### Secagem

ao toque: 1 hora      total: 8 horas

### Embalagem

Lata de 18L, Galão de 3,6L

Mantendo-se em local seco e na embalagem original lacrada, sua validade é de 2 anos.

### Rendimentos

20 m<sup>2</sup> / Galão de 3,6L

### Precauções

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Mega Tintas, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador do aplicador usuários e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.

Químico Industrial Responsável  
CRQ 04435511 - 4ª Região

**Responsável: Depto. Garantia da Qualidade**

Mega Indústria e Comércio de Tintas Ltda.