

# Boletim Técnico

## Impermeabilizante B. Solvente Incolor Brilhante

Classificação ABNT NBR 11702, tipo 4.5.8

Revisão Março 2019



### Descrição

Impermeabilizante Incolor Brilhante é um produto formulado a base de solvente de fácil aplicação e com alta resistência. Seu filme forma uma película brilhante e lisa, impedindo a formação de limo, penetração de umidade e o acúmulo de sujeiras. Também protege contra os desgastes físicos, proporcionando um acabamento de grande durabilidade.

### Propriedades

Ótima impermeabilidade

Acabamento brilhante

Ótimo rendimento

Anti mofo

### Superfícies indicadas

Indicado para impermeabilização de telhas em geral, tijolos, fachadas, revestimentos cerâmicos e pedras de alta porosidade.

### Preparação do substrato

Seguir norma ABNT NBR 13245. Certifique-se que a área a ser aplicada esta limpa, isenta de óleo, cera, graxa, gordura, pó, umidade, mofo e limo. Siga instruções da norma para preparação.

### Diluição

Pronto para uso. Utilize sem diluição.

### Instruções de aplicação:

Aplicar de 2 a 3 demãos utilizando airless, pulverizador de alta pressão, pistola, rolo de lã ou trincha com intervalo de 6 horas entre demãos.

### Recomendações:

Não aplicar em dias úmidos ou abaixo de 15°C;

Não aplicar em superfícies muito quentes para evitar manchas ou formação de bolhas;

Em caso de infiltração, solucione previamente o problema;

Não recomendado aplicar sobre pedra polida ou cimento queimado;

Em telhas brancas e fibro cimento aplique 3 demãos, devido a alta porosidade da superfície;

Em pedras pré assentadas ou cimentados, aguardar cura de 60 dias para aplicar.

### Secagem

ao toque: 4 horas      demão subsequente: 6 horas

secagem total: 24 horas

### Embalagem

Latas de 18L e 3,6L. - Armazenar em local livre de umidade e calor. Sua validade é de 2 anos.

### Rendimentos (m<sup>2</sup> / demão / galão)

6,0 a 10,0 m<sup>2</sup> / litro / demão

### 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 Responsável - CRQ 04435511 - 4ª Região

**Responsável: Depto. Garantia da Qualidade**

Mega Indústria e Comércio de Tintas Ltda.