

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 (m² / demão / galão)

6,0 a 10,0 m² / 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.