

tecplus friso quartzolit



Impermeabilizante acrílico para fissuras, juntas e frisos de fachadas cimentícias.

Impermeabilizante elastomérico para aplicação em frisos, juntas e fissuras de fachadas revestidas com argamassa cimentícia. Formulado à base de resina acrílica, aplicado a frio, com elevada durabilidade. Quando curado, forma uma membrana elástica, impermeável, com alta resistência a intempéries. Compatível com acabamento em tinta e textura acrílica.

Indicações de uso

Impermeabilização de fissuras, frisos e juntas de fachadas em argamassa ou concreto.

Vantagens

- Produto monocomponente pronto para uso
- Aplicação com pincel
- Resistente a raios UV
- Flexível
-

Revestimentos compatíveis

textura acrílica e tintas residenciais

Não indicado para

Impermeabilização de lajes e estruturas enterradas

Antes de aplicar

Limpe o substrato com auxílio de um pincel; não aplique sobre superfície úmida; homogeneizar o produto

Preparo de base

A superfície deve estar limpa, íntegra, sem desagregações. Argamassas e concretos devem estar curados a mais de 28 dias.

Recomendações após a aplicação

Aguardar prazo mínimo de 7 dias para aplicação da camada final decorativa

Propriedades e características

Aspecto da película: Semibrilhante

Cor: Branco e Cinza

Massa específica: 1,460 kg/dm³

Período mínimo entre demãos: 2 horas

Tempo de secagem ao toque: 2 horas

Cura total: 24 horas

Resistência à penetração de água sob pressão positiva: 0,50 MPa

Número mínimo de demãos: 2

Temperatura mínima de aplicação: +10 °C

Temperatura máxima de aplicação: +40 °C

Nota: A cor do tecplus friso quartzolit pode variar entre lotes de fabricação. Esta variação não compromete o desempenho do produto nem o cumprimento de suas indicações.

Consumo

1,2 kg/m², para 2 demãos (espessura de filme seco: 1000µm).

Prazo de validade

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem.

Estocagem

Local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com, o máximo, 1,5 m de altura, na embalagem original fechada.

Atenção

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: 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 Weber, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

Documento revisado em 20/08/2018

IMPORTANTE: 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 Weber, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.