

FICHA TÉCNICA –VEDAMAGGI FRISO

CARACTERÍSTICAS

Produto recomendado para utilização em lajes, frisos, marquises, juntas e emendas em geral. Possui alto poder de preenchimento, auxiliando no tratamento de fissuras e trincas, além de conferir excelente impermeabilização. Sua elasticidade acompanha as movimentações da estrutura, impedindo que as trincas e fissuras reapareçam na superfície (desde que as mesmas sejam tratadas da forma correta). Dessa forma, o revestimento de acabamento não é afetado.

USOS E VANTAGENS

- Frisos
- Marquises
- Lajes, entre outras áreas não sujeitas ao tráfego de pessoas e/ou veículos.

PREPARAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca, isenta de partículas soltas e fungos. Caso já exista algum tipo de pintura, deve-se lixar a mesma ou escovar. Pequenos buracos ou imperfeições devem ser calafetados com argamassa antes da aplicação, e eventuais trincas também devem ser tratadas previamente (pois sua presença propicia a infiltração de umidade para o interior do substrato, acelerando a degradação tanto do substrato como da pintura com o surgimento de manchas, bolhas, descascamentos, etc.), assim é fundamental corrigi-las a fim de garantir uma maior durabilidade da pintura. Deve-se aguardar a cura de no mínimo 28 dias quando o reboco for novo.

DILUIÇÃO

Pronto para uso

APLICAÇÃO

Vedamaggi Friso é pronto para uso, não sendo recomendada a sua diluição para evitar a perda de sua eficácia. Ao abrir a embalagem, sugerimos misturar o produto com uma espátula ou similar para homogeneização. O rendimento apresentado é um valor médio e pode sofrer variações de acordo com a mão-de-obra e condições do substrato.

Aplicar de 2 a 3 demãos com brocha, pincel, trincha de nylon, rolo de lã ou de espuma. Durante a pintura e secagem, mantenha o ambiente ventilado e retire crianças e animais domésticos do local. Não aplicar o produto em dias chuvosos, sob temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C na parede (substrato) e nunca a favor do sol. Não aplicar o produto com taxa de umidade relativa do ar acima de 90%.

DADOS TÉCNICOS

Viscosidade: 115 – 125 K.U.

pH: 8,5- 9,0.

Densidade: 1,35g/ml à 1,40g/ml

Secagem em até: 4 horas (ao toque) / 8 horas (entre demãos) / 4-28 dias (total).

RENDIMENTO

9 a 10 m² / litro, por demão.

EMBALAGEM

Balde 18 kg

Barrica 18 kg/ litros

Galão 3,6kg