

FICHA TÉCNICA – SELADOR ELASTOMÉRICO

CARACTERÍSTICAS : É um revestimento impermeabilizante e elástico levemente pigmentado de branco para uso exterior/interior, capaz de impermeabilizar, selar e absorver fissuras consequentes da retração da argamassa/concreto. É um produto composto por minerais e polímeros acrílicos especiais, oferecendo também resistência as intempéries, raios UV e fungos.

USOS E VANTAGENS

- Impermeabilização e proteção de paredes;
- Serve como fundo para revestimentos PVA ou acrílicos;
- Pode ser aplicado sobre reboco, blocos de concreto, placas cimentícias, entre outros;
- Usa água como solvente (ecológico);
- Resistente a maresia, raios UV e intempéries em geral.

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

APLICACÃO : Selador Elastomérico 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: 80-85 K.U. **pH:** 8,5- 9,0.

Densidade: 1,03g/ml à 1,07g/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 / Barrica 18L

Galão 3,6L

GRUPO TINTAS E TEXTURAS MAGGICOR