



CONCEITO EM IMPERMEABILIZANTES

SELAFLEX

SELADOR ELASTOMÉRICO PARA FACHADAS

PROPRIEDADES:

SELAFLEX é uma emulsão com propriedades elastoméricas, destinada à cobertura de fissuras em paredes muito danificadas, para posterior acabamento.

SELAFLEX forma, após a cura, uma película, com alta resistência à luz solar, ozônio, óleos, sais e agentes microbianos.

SELAFLEX possui alta elasticidade, fazendo-o acompanhar os movimentos de dilatação e contração dos substratos sem romper.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

SELAFLEX pode ser aplicado sobre paredes e outras superfícies porosas. O produto aceita cobertura de qualquer tipo de tinta, quando for usado como fundo pode ser pigmentado.

SELAFLEX não pode ser aplicado em situações com pressão negativa de água.

DADOS TÉCNICOS:

BASE:	resina elástica
COR:	branco
SECAGEM AO TOQUE:	após 2 h
CURA TOTAL:	2 dias
CONSUMO:	0,3 a 1,4 kg/m ²
VALIDADE:	1 ano

MODE DE USAR:

A superfície a ser tratada com SELAFLEX deve estar completamente limpa, livre de partículas soltas, fungos ou limo. Para isto deve-se lavar o substrato com REMOV MEGA ou REMOV HO, enxaguando com água em abundância.

Aplicar SELAFLEX em duas ou mais demãos com o produto puro, sempre cruzadas, com intervalos de no mínimo de 2h entre uma e outra.

O SELAFLEX pode ser aplicado com espátula, rodo, pincel, broxa ou rolo.

Recomenda-se ainda, executar a aplicação em dias de sol ou pouca umidade.

INFORMAÇÕES LEGAIS

Todas informações técnicas são baseadas em nossos testes de laboratório. Em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

As informações e recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais.

Revisado em 08/2025