



Membrana elástica impermeabilizante para exterior

Descrição

FLEX é um revestimento impermeabilizante, de elasticidade permanente e grande durabilidade, composto à base de copolímeros acrílicos, sem produtos betuminosos, conservantes e estabilizantes.

Propriedades

FLEX é um revestimento aquoso, impermeável à água, e com boa permeabilidade ao vapor de água, permitindo, quando seco, a respiração das paredes. Aplicado em camadas espessas, oferece excelente proteção decorativa, de brilho acetinado, alta flexibilidade, acompanhando as pequenas fissuras resultantes do envelhecimento das superfícies. Tem elevada tixotropia possibilitando pinturas espessas, estáveis mesmo em superfícies verticais.

Campo de Aplicação

É aconselhado para impermeabilização ou reparação de coberturas, empenas ou fachadas com acabamento de cimento, betonilha, mosaico cerâmico, fibrocimento, etc. Pode ainda ser utilizado em todos os tipos de paredes exteriores, proporcionando boa impermeabilização à água vinda do exterior e boa permeabilidade ao vapor de água, quando seca.

Modo de Emprego

FLEX aplica-se em duas demãos com trincha ou com rolo. Pode diluir-se com água. Na primeira demão pode utilizar-se uma diluição de aproximadamente 10% de água. Na segunda demão convém aplicar puro. A secagem de FLEX é de aproximadamente 6 horas, recomendando-se, no entanto, um período mínimo de 24 horas entre a 1ª. e a 2ª. demãos. Para que se obtenham melhores resultados, deve o FLEX ser aplicado uniformemente de modo que a camada fique bastante espessa. Cada demão deve ser aplicada em sentido diferente, para nestas condições, o filme da tinta, acompanhar sem roturas as pequenas fissuras. Se desejar um acabamento decorativo picado, deve utilizar um rolo adequado. Deve ter-se em atenção que nunca deve aplicar o FLEX em tempo de chuva ou grande neblina, e as superfícies a tratar devem estar isentas de areias soltas, poeiras ou gorduras, para facilitar a aderência do produto.

Ficha Técnica: 2099 REV: 7 Data: 30/04/2020

Características:

Aspeto	Pastoso
Brilho	Acetinado
Densidade	1,250 Kg/dm ³ ± 50 gramas
Teor em sólidos	50 - 55 %
Rendimento	0,75 a 1,00 Kg/m ² .
Resistência à tração	3,5 Kg/cm ² ± (Ao fim de 15 dias)
Cores	Branco, Salmão e Tijolo. Outras cores quantidades superiores a 250 Kgs.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.