

Vantagens

- Excelente impermeabilização de suportes porosos.
- Elevada respirabilidade.
- Previne o aparecimento de musgos e salitre
- Excelentes propriedades de óleorepelência
- Não altera o aspeto do suporte.

Propriedades

Hidrófugo à base de fluoretos, silanos e siloxanos
Elevada capacidade de impermeabilização de suportes verticais e horizontais porosos.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação tanto no interior como no exterior, sobre suportes porosos, nomeadamente betão, argamassas cimentícias, blocos de betão, fibrocimento e revestimentos cerâmicos não vidrados.

Características

Aspeto..... Não altera o aspeto do suporte
Cor..... Incolor

Substrato..... Suportes porosos
Viscosidade..... -
Densidade..... 1 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos..... 2 (fresco sobre fresco)
Rendimento teórico..... 5 a 15 m²/l/d

Processo de aplicação... Pulverizador
Diluyente Pronto a aplicar
Dil. Limpeza..... Água
Seco ao tacto..... Aprox 24 horas
Repintura..... Húmido sobre húmido

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Produto abrangido. não

Tipo de embalagens 2 e 5 LT

Armazenagem e Estabilidade e Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Aplicação**Preparação do substrato**

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Suportes novos:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa. Telhas de terracota, pedra, etc,

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas SEMIN (ver FT).

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar *TOUTNET Solução de Limpeza* de acordo com o BT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação

Agitar o produto durante uns segundos. Aplicar o produto sem diluir, em duas demãos fresco sobre fresco

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

Nota

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.