

**Vantagens**

- Excelente impermeabilização de suportes porosos.
- Elevada respirabilidade.
- Previne o aparecimento de musgos e salitre
- Evita a penetração em profundidade de substâncias orgânicas, gorduras e óleos.
- 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 exterior como no interior, sobre suportes porosos, nomeadamente betão, argamassas cimentícias, blocos de betão, fibrocimento, revestimentos cerâmicos não vidrados, pedra natural, mármore, granitos e ardósias.

**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 m<sup>2</sup>/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.

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

**Aplicação**

Agitar o produto durante uns segundos.  
Recomendamos a aplicação com recurso a um pulverizador de baixa pressão, rolo ou trincha.  
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.