



### CARACTERÍSTICAS

- Tixotrópico pelo que não escorre, não flui e não derrama e não faz roscas
- Gel hidrofóbico protetor
- Forma uma camada resistente à água, mas mantém a permeabilidade ao vapor de água
- A aparência do substrato é preservada
- Penetração profunda e rápida no substrato

### APLICAÇÕES

- Ideal para uso em superfícies pequenas.
- Proteger contra chuva forte, danos causados pelo gelo e crescimento de algas verdes.
- Impermeabilização de fachadas e tijolos, concreto, gesso, coberturas porosas e substratos minerais porosos.
- Adequado para uso em edifícios existentes e novos.
- Apropriado para uso em tipos de pedra natural e artificial, como arenito, gesso, argila, cimento, telhas, tijolos...

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Silano-siloxano
Densidade (g/ml)	0.848
% ativo	25
Consistência	Gel
Temperatura de trabalho	+10°C - +30°C
Ponto de inflamação (CC, °C)	65
Prazo de validade do produto fechado	15 meses
Condições de armazenamento	Armazenar na posição vertical em local seco e fresco a +5°C a +25°C.

### EMBALAGEM E COR

**balde 5l - 60 unidades/paleta**  
Branco

### UTILIZAÇÃO

#### Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Cobrir as superfícies adjacentes com papel, filme plástico ou outro material adequado.
- Usar a argamassa adequada para reparar as superfícies danificadas. Fissuras com espessuras superiores a 0,15mm devem ser cheias.
- Limpe a superfície com Green Cleaner e deixe secar.

#### Aplicação

- Aplicar em uma camada.
- Aplicar com um pincel ou rolo.
- Aplicar com uma pistola de baixa pressão.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorreções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

## Consumo

100 - 200 g/m<sup>2</sup> (dependendo da absorção da superfície).

## Limpeza

- Ferramentas limpas com espírito branco.

## SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

## PONTOS DE ATENÇÃO

- Não aplique sob sol direto.
- Não adequado para reboco sintético. Com o reboco sintético, a absorção do produto não é possível, e conseqüentemente, o hidrofugante não terá efeito. Com o reboco mineral, ocorre absorção, permitindo a aplicação do hidrofugante.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.