

## HIDROFUGANTE AQUOSO

### CONSIDERAÇÕES

Hidrofugante aquoso de silicone à base de polisiloxano modificado com grupos funcionais.

### PROPRIEDADES

Hidrofugante universal especialmente concebido para todos os substratos minerais. Possui grande poder de penetrabilidade através do suporte e cria uma zona seca, hidrófuga, capaz de repelir a água líquida. As vantagens que oferece são uma melhor formação de gotas de água, uma maior proteção contra o aparecimento de microrganismos e uma menor tendência a sujar-se. A impregnação hidrófuga é um tratamento incolor que não forma película e impede a absorção capilar de água e seus contaminantes, sem alterar a permeabilidade do suporte aos gases e ao vapor de água. Tem uma resistência suficiente aos álcalis e aos raios UV, não tem brilho, não amarelece e é inócuo.

### CARACTERÍSTICAS

#### Densidade

1,000 (+/- 0,050) gr/cm<sup>3</sup>

#### Rendimento teórico

Depende muito do tipo e absorção do suporte, sendo geralmente maior em substratos como a pedra e menor no betão. Varia entre 2 a 8 m<sup>2</sup>/l por cada demão.

### APLICAÇÃO

#### Preparação do suporte

Não obstante tratar-se de um hidrofugante, convém utilizar em suporte devidamente limpo, seco e liberto de areias mal aderentes.

#### Processos de aplicação

Trincha, rolo e pistola, tal qual é fornecido.

#### Diluição

Sem diluição. Também pode ser usado como impregnante e então convém diluir com 20% a 30% de água.

#### Diluyente de limpeza do equipamento

Água.

### FORNECIMENTO

1 litro / 5 litros / 15 litros

### ARMAZENAGEM

Armazenar a uma temperatura inferior a 45° C em lugar seco, bem ventilado e afastado de calor e da luz solar direta.

### CONSELHOS DE SEGURANÇA

Manter fora do alcance das crianças. Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e de secagem. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical.

EDIÇÃO de 5 de Fevereiro de 2018