

# Ficha Técnica

## **HIDROFUGANTE SUPER**

**Código Geral: SO070000**

**Embalagens: 1, 5 e 20 L**

Impermeabilizante base solvente e aditivos especiais fluorados, invisível, para protecção de diversos materiais porosos, não fissurados, utilizados na Construção Civil: mármore, granito, fibrocimento, etc.

# HIDROFUGANTE SUPER

## TIPO

Impermeabilizante de um só componente, baseado em solventes de baixo odor e aditivos especiais fluorados.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, elevada repelência à água e óleos, invisível (não afecta nem a cor nem o brilho), microporoso (deixa respirar o suporte), boa resistência no exterior, retarda a formação de musgos, reduz a fixação de sujidade (torna os materiais autolaváveis) e a formação de eflorescências.

## UTILIZAÇÃO

O Hidrofugante Super impermeabiliza todo o tipo de materiais porosos, não vidrados utilizados na construção em fachadas e pavimentos: mármore, granito, betão, fibrocimento, etc.

A sua eficácia no Exterior é excelente quando aplicado sobre superfícies verticais ou muito inclinadas e sem fissuras (superiores a 0,2 mm).

Também é aplicável sobre paredes pintadas recomendando-se a realização de um teste prévio, particularmente se forem tintas base solvente.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

O Hidrofugante Super deve ser aplicado à trincha, em demãos fartas, de forma a saturar o suporte; normalmente são suficientes 2 demãos consecutivas aplicadas em molhado-molhado.

As superfícies a proteger devem estar secas e isentas de poeiras, musgos, algas ou gorduras.

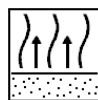
O intervalo inter-demãos deve ser, no mínimo, de 1 hora.



Agitar



Aplicação visc entrega



Ev.Solventes



Superior 1 h

Para limpeza utilizar o N/ Diluente Procor ( diluente c/ baixo odor e menor perigosidade– recomendado para interiores) ou Diluente Sintético.

## COARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Cor:</b>	Incolor/Transparente
<b>Densidade, 20° C:</b>	0.890± 0.010 Kg/ l
<b>Viscosidade, 20°C:</b>	11±1” Cf4
<b>Rendimento:</b>	1-4 m <sup>2</sup> /l/demão (variável com a porosidade do suporte)
<b>Ponto Inflamação:</b>	35± 2 °C
<b>COV (compostos orgânicos voláteis)</b>	765±15 g/l
<b>Estabilidade:</b>	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.