

Para Exterior

## HIDROFUGANTE TELHADOS SB

141-0008

DESCRIÇÃO	Hidrofugante baseado em silicone e solventes, de um só componente.
UTILIZAÇÃO	Especialmente desenvolvido para a hidrofugação de telhados porosos, tais como, telhas não vidradas, de base cimentícia, de fibrocimento, terracota, xisto, etc.
PROPRIEDADES	<b>Invisível</b> Não forma película mantendo o aspecto natural dos materiais Protege contra a formação de gelo Retarda o desenvolvimento de fungos e musgos
COR(ES)	Incolor.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Densidade:</b> 0.80 +/- 0.05 <b>Ponto de inflamação:</b> 23 - 61°C
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Recomendações especiais:</b> As superfícies devem estar limpas e secas, sãs e isentas de poeiras Os suportes devem ser porosos, apresentar-se bem aderentes, sãos, secos e limpos. Caso seja necessário, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes. Eliminar algas, musgos e bolores com o <b>Anti Algas e Musgos (909-002X)</b> .
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Trincha, Rolo ou Pulverizador. <b>Diluição e nº de demãos:</b> Aplicar várias demãos, "húmido sobre húmido", até o substrato ficar saturado, evitando que o produto escorra. Em regra, 2 demãos são suficientes na maioria dos substratos. <b>Lavagem da ferramenta:</b> Com <b>Robbilava Universal (909-000X)</b> ou com <b>Diluyente Sintético (927-000X)</b> .
RENDIMENTO	Depende da absorção e tipo de substrato a tratar. Como aproximação, pode considerar-se o valor de 4m <sup>2</sup> /Litro/Demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Recomenda-se a utilização de protecção para as mãos e olhos. Em caso de contacto do hidrofugante com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água corrente.  Durante a aplicação devem proteger-se as superfícies de vidro e alumínio. Em caso de projecção do produto nessas superfícies, limpar imediatamente com água.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consulte a Ficha de Segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

