

Para Exterior
HIDROFUGANTE TELHADOS WB
 141-0006

DESCRIÇÃO	Hidrofugante aquoso baseado numa emulsão de silicone. Produto caracterizado por formar uma barreira que impede a entrada de água, protegendo as superfícies contra as agressões climatéricas.
UTILIZAÇÃO	Especialmente desenvolvido para a hidrofugação de telhados porosos, tais como, telhas não vidradas, de base cimentícia, de fibrocimento, terracota, xisto, etc.
PROPRIEDADES	Aspecto telha renovada , resultante do seu acabamento acetinado que aviva a cor das superfícies Protege contra a formação de gelo Retarda o desenvolvimento de fungos e musgos
COR(ES)	Incolor quando seco (leitoso na embalagem)
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Acetinado Densidade: 0.99 +/- 0.02 Ponto de inflamação: > 100°C COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 1 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Recomendações especiais: Os suportes devem ser porosos, apresentar-se bem aderentes, são, secos e limpos. Caso seja necessário, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes. Eliminar algas, musgos e bolores com o Anti Algas e Musgos (909-002X) .
APLICAÇÃO	Ferramentas: Trincha, Rolo ou Pulverizador. Diluição e nº de demãos: Aconselha-se a aplicação tal e qual é fornecido até saturação do substrato. Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	Depende da absorção e tipo de substrato a tratar. Como aproximação, pode considerar-se o valor de 4 a 6 m ² /Litro/Demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	Em algumas superfícies pode ocorrer uma ligeira diferença de cor. Em caso de dúvida, teste numa pequena área. Evitar salpicar em outras superfícies não porosas. Limpe os salpicos com um pano húmido antes que sequem. Se começar a chover, pare de imediato o tratamento e proteja as superfícies já hidrofugadas.
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.

Informação Técnico - Comercial : CC 384 18.1

23/07/2018 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES