

Para Exterior
HIDROFUGANTE FACHADAS WB

141-0002

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 aplicação em materiais de construção de base mineral, tais como, tijolo, betão, reboco, fibrocimento, pedras naturais, tijoleira não vidrada, etc. É aplicável sobre materiais previamente pintados, desde que sejam porosos. Pode também ser aplicado diretamente a madeiras com boas propriedades de absorção.																																						
PROPRIEDADES	<p>Ótima repelência à água</p> <p>Torna os materiais auto-laváveis e resistentes às agressões climatéricas</p> <p>Ótima capacidade de penetração</p> <p>Isento de pegajosidade</p> <p>Microporoso</p>																																						
COR(ES)	Incolor quando seco (leitoso na embalagem).																																						
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Norma / Método ensaio</th> <th>Resultado</th> <th>Classificação NP EN 1504-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Viscosidade inicial (25°C)</td> <td>NP 234</td> <td>50-60 KU</td> <td>na</td> </tr> <tr> <td>Densidade</td> <td>NP EN ISO 2811-1</td> <td>1,00 ± 0,03</td> <td>na</td> </tr> <tr> <td>Reação ao fogo (para paredes com classificação A1)</td> <td>EN 13501-1</td> <td>B-s1,do</td> <td>na</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Requisitos de desempenho para Impregnação Hidrofóbica</td> </tr> <tr> <td>Profundidade de penetração</td> <td>Quadro 3 - EN 1504-2</td> <td>0,5 mm</td> <td>Classe I</td> </tr> <tr> <td>Absorção de água e resistência aos álcalis [Provetes não tratados]</td> <td>EN 13580</td> <td>< 7,5%</td> <td>Cumpre</td> </tr> <tr> <td>Absorção de água e resistência aos álcalis [Provetes tratados com solução alcalina]</td> <td>EN 13580</td> <td>< 10%</td> <td>Cumpre</td> </tr> <tr> <td>Velocidade relativa de secagem</td> <td>EN 13579</td> <td>85%</td> <td>Classe I</td> </tr> </tbody> </table> <p>NP EN 1504-2 - <i>Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão</i> na - não aplicável</p> <p>Ponto de inflamação: > 100°C</p>				Norma / Método ensaio	Resultado	Classificação NP EN 1504-2	Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	50-60 KU	na	Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,00 ± 0,03	na	Reação ao fogo (para paredes com classificação A1)	EN 13501-1	B-s1,do	na	Requisitos de desempenho para Impregnação Hidrofóbica				Profundidade de penetração	Quadro 3 - EN 1504-2	0,5 mm	Classe I	Absorção de água e resistência aos álcalis [Provetes não tratados]	EN 13580	< 7,5%	Cumpre	Absorção de água e resistência aos álcalis [Provetes tratados com solução alcalina]	EN 13580	< 10%	Cumpre	Velocidade relativa de secagem	EN 13579	85%	Classe I
	Norma / Método ensaio	Resultado	Classificação NP EN 1504-2																																				
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	50-60 KU	na																																				
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,00 ± 0,03	na																																				
Reação ao fogo (para paredes com classificação A1)	EN 13501-1	B-s1,do	na																																				
Requisitos de desempenho para Impregnação Hidrofóbica																																							
Profundidade de penetração	Quadro 3 - EN 1504-2	0,5 mm	Classe I																																				
Absorção de água e resistência aos álcalis [Provetes não tratados]	EN 13580	< 7,5%	Cumpre																																				
Absorção de água e resistência aos álcalis [Provetes tratados com solução alcalina]	EN 13580	< 10%	Cumpre																																				
Velocidade relativa de secagem	EN 13579	85%	Classe I																																				
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Recomendações especiais:</p> <p>Os suportes devem ser porosos, apresentar-se bem aderentes, são, secos e limpos. Caso seja necessário, lixar, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes. Eliminar algas, musgos e bolores com o Anti Algas e Musgos (909-002X).</p>																																						
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Trincha, Rolo ou Pulverizador (*).</p> <p>Diluição e nº de demãos: Aconselha-se a aplicação de 2 demãos tal qual é fornecido, devendo a 2ª ser aplicada logo que a 1ª seja absorvida. Aplique de baixo para cima, evitando escorridos.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>																																						
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	<p>(*) Quando se procede à aplicação do produto, não se deve deixar nas superfícies, produto que não tenha sido absorvido na sua totalidade, como gotas, escorridos ou espessuras elevadas, caso contrário estas zonas podem ficar esbranquiçadas. Todo o produto não absorvido deve ser removido da superfície antes da sua secagem. Ter especial atenção na aplicação com pulverizador, uma vez que a probabilidade de se formarem gotículas e canais de escorridos é muito elevada.</p> <p>Em algumas superfícies coloridas, principalmente em suportes já pintados, pode ocorrer uma ligeira diferença de cor. Em caso de dúvida, teste numa pequena área.</p> <p>Evitar salpicar janelas ou outras superfícies não porosas. Limpe os salpicos com um pano húmido antes que sequem.</p> <p>Se começar a chover, pare de imediato o tratamento e proteja as superfícies já hidrofugadas.</p>
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 364 24.1 11/07/2024 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	