

## INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

# DIP INVISIVEL (WB)

1.	Descrição	Produto formulado à base de resinas de silicone, que forma um revestimento totalmente invisível e repelente de água.										
2.	Utilização	Impermeabilizante invisível de superfícies porosas não fissuradas (tais como rebocos, tijolo, pedra marmore, telhas de barro e de fibrocimento). Não se recomenda para terraços ou superfícies sem escoamento de água.										
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• É hidrófugo</li> <li>• Torna os materiais auto-laváveis</li> <li>• Retarda o desenvolvimento de musgos</li> <li>• É microporoso</li> <li>• Não altera a cor nem a aparência dos materiais</li> <li>• Repintável com revestimentos ou tintas</li> </ul>										
4.	Características	<table border="0"> <tr> <td>Cor</td> <td>incolor</td> </tr> <tr> <td>Densidade</td> <td>0,79 a 0,84 (a 20°C)</td> </tr> <tr> <td>Viscosidade</td> <td>21,4 s (ISO 2431 a 23°C)</td> </tr> <tr> <td>Sólidos em peso</td> <td>4,3 %</td> </tr> <tr> <td>Ponto Inflamação</td> <td>Não inflamável</td> </tr> </table>	Cor	incolor	Densidade	0,79 a 0,84 (a 20°C)	Viscosidade	21,4 s (ISO 2431 a 23°C)	Sólidos em peso	4,3 %	Ponto Inflamação	Não inflamável
Cor	incolor											
Densidade	0,79 a 0,84 (a 20°C)											
Viscosidade	21,4 s (ISO 2431 a 23°C)											
Sólidos em peso	4,3 %											
Ponto Inflamação	Não inflamável											
5.	Preparação da superfície	<p>As superfícies a tratar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras.</p> <p>Eliminar fungos ou algas com o produto <b>DIP Impermeabilizante Anti-Musgos e Bolores refª 8670</b>.</p> <p>Eflorescências e escorridos leitosos devem ser eliminados através de uma lavagem com água ligeiramente acidulada (ácido muriático), seguida de uma lavagem com água limpa.</p> <p>No caso de substratos já pintados, a tinta deve estar bem aderente.</p>										
6.	Aplicação	<p>Aplicar uma camada até à saturação da superfície, começando de baixo para cima, evitando o escorrimento do produto sobre as zonas já tratadas. O produto deverá ser totalmente absorvido pelo substrato.</p> <p>Para suportes muito porosos, aplicar uma 2ª demão sem esperar que a primeira camada esteja seca.</p>										
7.	Sistema de aplicação	Trincha, rolo, pulverizador : sem diluição										
8.	Rendimento	3 a 5 m <sup>2</sup> por litro										
9.	Secagem	<p>Ao tacto: aprox 30 minutos</p> <p>Para repintura: aprox 12 horas</p>										
10.	Limpeza	Com água										
11.	Indicações importantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não aplicar o produto com chuva ou vento ou para temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.</li> <li>• Evitar camadas de produto demasiado espessas.</li> <li>• Pode ser utilizado na protecção das paredes para retardar o aparecimento do salitre.</li> <li>• Não recomendável para tanques.</li> </ul>										

*Nota:* As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral. Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvida consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou o serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 91 760 5736.

