

INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL

DIP IMPERMEABILIZANTE ANTI-MUSGOS E BOLORES

1.	Descrição	Produto liquido de dupla acção à base de resinas de poli-siloxanos para tratamento e impermeabilização de superfícies porosas no interior e exterior.
2.	Utilização	Tratamento preventivo e curativo contra musgos, algas, bolores, líquenes, etc, garantindo a limpeza do suporte antes da aplicação de um revestimento. Este produto também impermeabiliza a superfície.
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> • Grande resistência à alcalinidade. Não se degrada em contacto com o betão ou cimento fresco • Invisível sobre o suporte. • Pode ser recoberto • Hidrófugo • Preventivo e curativo. • Impermeável. • Resistente à água: deixa a superfície respirar. • Excelente resistência à intempérie e ao envelhecimento. • Algicida, fungicida, bactericida • Protege contra o gelo
4.	Características Classificação Densidade Viscosidade Sólidos em peso Ponto Inflamação pH Fungicida	<p>AFNOR NT 36-005, Família 1 classe 10c</p> <p>1,0 (a 20°C)</p> <p>produto muito fluido</p> <p>5 %</p> <p>Não inflamável</p> <p>8</p> <p>Propiconazole-IPBC</p>
5.	Preparação da superfície	<p>A superfície a aplicar deve estar limpa, seca, isenta de poeiras, gorduras e partes frágeis.</p> <p>Escovar ou raspar camadas espessas de musgos ou líquenes sobre o suporte. Utilizar se necessário um jacto de água de alta pressão, de modo a remover todos os microorganismos.</p> <p>A humidade da superfície deve ser inferior a 20% e a humidade relativa inferior a 80%</p> <p>Nos substratos com eflorescências, utilizar o DIP Tratamento Anti-Salitre refº 8680.</p>
6.	Aplicação	<p>Homogeneizar bem o produto antes de usar.</p> <p>Aplicar uma camada até à saturação do suporte, de baixo para cima, sem sobrepor nas zonas já tratadas gastando 0,2-0,3L/m².</p> <p>Evitar o excesso de camada sob o risco da superfície ficar esbranquiçada.</p>
7.	Sistema de aplicação	Trincha, rolo, pulverizador: sem diluição
8.	Rendimento	4 a 5 m ² por litro
9.	Secagem	Depende das condições ambientais da porosidades do suporte e da quantidade de produto aplicado. Em média 2 horas (20°C e 50% HR)
10.	Limpeza	Com água e sabão
11.	Indicações importantes	<ul style="list-style-type: none"> • Não aplicar sob risco de chuva, de vento ou temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C e uma humidade relativa superior a 80%. • A humidade do substrato devrá ser inferior a 20% • Evitar projectar sobre flores, plantas ou relva • Proteger as superfícies vidradas antes de qualquer tratamento • Pode ser utilizado para proteger a parte baixa das paredes, contra os sais que se empregam para eliminar a neve • Não aplicar sobre vidro, metal ou revestimentos betuminosos • Na repintura poderá haver alguma dificuldade de aderência em tintas de com menos emulsão.

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.

