

**INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL**  
**DIP BARREIRA CONTRA A ÁGUA**  
**ESPECIAL AZULEJOS**

1.	Descrição	Produto acrílico que forma um revestimento impermeável antes da colocação dos mosaicos. Produto pronto a usar.
2.	Utilização	Todas as superfícies de madeira, cimento, betão, fibrocimento, gesso, situados em locais húmidos sujeitos a escoamentos de água (salas de banho e duches, sanitários, etc.)
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilização no interior.</li> <li>• Boa aderência e boa elasticidade.</li> <li>• Microporoso: Controla as trocas de humidade entre a superfície e o ar ambiente.</li> <li>• Impede o crescimento de fungos e bolores, e protege a superfície do filme.</li> <li>• Pigmentos de titânio, óxido de ferro.</li> </ul>
4.	Características Cor Aspecto Classificação Densidade pH Sólidos peso Ponto inflamação COV	<p>Branco.</p> <p>Mate, opaco, cremoso (fórmula semi-espessa)</p> <p>Classificação: NT AFNOR 36-005, da família 1, Classe 7b2.</p> <p>1,3-1,35 g/cm<sup>3</sup> a 20 ° C</p> <p>8-9</p> <p>66% +/- 2</p> <p>Não inflamável</p> <p>Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máx. 30 g/l COV.</p>
5.	Preparação da superfície	<p>As superfícies devem estar limpas, coesas e secas, livres de gelo ou poeira, suficientemente planas e niveladas. Escovar, raspar e/ou remover a poeira da superfície.</p> <p>Todas as áreas antigas devem ser examinadas antes da execução, a fim de determinar a natureza dos preparativos necessários. O exame de superfícies é da responsabilidade do aplicador.</p> <p>Escovar, decapar ou preencher quaisquer fissuras existentes.</p> <p>Se existirem fungos ou algas aplicar o produto <b>DIP Anti Musgos e Bolores refº 8670</b>.</p> <p><u>Em superfícies secas:</u> Escovar e remover o pó da superfície.</p> <p><u>Em superfícies húmidas:</u> Aplicar uma primeira camada de <b>DIP Barreira Contra a Água ref. 8690</b>.</p> <p><u>Em superfícies pulverulentas e porosas:</u> Aplicar uma primeira camada de <b>DIP Barreira Contra a água ref. 8690</b> diluída com 30-50% de água.</p> <p><u>Em superfícies antigas ou com a pintura danificada:</u> Remover todos as partículas não-aderentes.</p> <p>Uma temperatura superior a 5 ° C e uma humidade relativa inferior a 80% são necessárias para otimizar a secagem e durabilidade do produto.</p>
6.	Aplicação	<p>Garantir que o produto é bem misturado antes de usar.</p> <p>A espessura da camada recomendada é de aprox. 250-300µm húmidos por cada camada.</p> <p><u>Sistema impermeável DIP:</u> Aplicar 2 demãos de DIP Barreira Contra a Água antes da colocação dos azulejos.</p> <p>O consumo recomendado é de cerca de 1,5L por cada m<sup>2</sup>, tendo o cuidado de cobrir toda a superfície a ser tratada.</p>
7.	Sistema de aplicação	Ferramentas: Trincha, rolo (Aplicação à pistola não recomendada)
8.	Rendimento	Aprox. 1,3 m <sup>2</sup> /L (cada demão). Varia de acordo com a forma de aplicação, da porosidade e regularidade da superfície.
9.	Secagem	<p>Varia em função de: Temperatura e humidade da superfície, quantidade de produto aplicado e circulação de ar.</p> <p>Medições feitas a 20 °C com humidade relativa de 50%</p> <p>Ao tacto: aprox 6 horas</p> <p>Entre demãos: aprox 12 horas</p> <p>Para colocação dos azulejos: 24h</p> <p>Nota: Estes valores de secagem podem aumentar ligeiramente durante o Inverno.</p>
10.	Limpeza	Com água e sabão

11.	Indicações importantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assegurar que a superfície pode ter um produto aquoso. Antes de iniciar o trabalho, é necessário determinar a causa da humidade, analisar as superfícies subjacentes e adjacentes, as condições de funcionamento da instalação e o estado da superfície a ser tratada. Utilize para a colagem dos mosaicos cimentos cola compatíveis com tintas acrílicas.</li> <li>• Para obter os melhores resultados, preencher as juntas dos azulejos após a instalação com massas de junta impermeáveis.</li> <li>• Recomenda-se vivamente a utilizar o mesmo lote de produto para um dado trabalho.</li> <li>• Fechar cuidadosamente a embalagem ou recipiente após o uso e guardá-la na posição invertida.</li> <li>• Norma NFP 74-201 1 e 2 (DTU 59,1) especifica os elementos a ter em conta na escolha do sistema a ser aplicado dependendo da superfície, os vícios e as características particulares de determinadas superfícies.</li> <li>• Não aplicar em temperaturas abaixo de 5 ° C ou acima de 35 ° C.</li> <li>• O ar ambiente não deve ser excessivamente húmido: humidade relativa do ar inferiores a 80%.</li> <li>• Prazo de validade: 1 ano em recipiente original hermeticamente fechado e mantido longe do calor intenso e geada.</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.*



**DYRUP**

TINTAS DYRUP, S.A.  
 Rua Cidade de Goa, 26  
 2686-997 Sacavém  
 Tel.: +351 21 841 02 00  
 www.dyrup.pt