

**INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL**  
**DIP TERRAÇOS**  
**IMPERMEABILIZANTE TRANSITÁVEL**

1.	Descrição	Revestimento impermeável semi-espesso à base de resinas acrílicas em fase aquosa, que forma um filme de excepcional resistência e elasticidade.
2.	Utilização	Impermeabilização de superfícies horizontais, no exterior, sujeitas a ligeiro tráfego pedonal : terraços, alpendres, varandas, etc
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boa aderência sobre vários suportes: cimento, fibrocimento, betão, revestimentos cerâmicos não vidrados, pedra, estuque, superfícies metálicas (desde que previamente preparados com um primário anti-corrosivo)</li> <li>Resistente à água estagnada, não estala</li> <li>Resistente à fissuração do suporte inferior a 0,3 mm.</li> <li>Resistente às agressões climáticas ( U.V., gelo)</li> </ul>
4.	Características Cor Densidade Sólidos em peso Teor em COV	<p>Conforme catálogo</p> <p>1,3 a 1,35 (a 20°C)</p> <p>66,0±2,0 % (para o branco)</p> <p>Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 5 g/l COV</p>
5.	Preparação da superfície	<p>As superfícies a tratar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras. Todas as partes mal aderentes devem ser eliminadas por escovagem ou raspagem. Eliminar fungos ou algas com o produto <b>DIP Anti-Musgos e Bolores refª 8670</b>.</p> <p>Em materiais ferrosos é indispensável a utilização de um primário anti-corrosivo.</p>
6.	Aplicação	<p>Aplicar uma demão (esfregação) do produto diluído em partes iguais com água e deixar secar entre 1 a 2 horas. Aplicar 2 demãos de produto sem diluição com um intervalo de 24h, deixando uma espessura seca mínima de 750 µm.</p> <p>Em fissuras inferiores a 2 mm, aplicar <b>DIP Tela de Armadura</b>, entre a 1ª e 2ª camadas do <b>DIP Terraços</b>. Estender a tela sobre a tinta ainda fresca abrangendo os dois lados da fissura e alisar vigorosamente para remover bolhas de ar e assegurar um contacto perfeito da tela com a superfície. Aplicar directamente sobre a <b>Tela de Armadura</b> em ambos os lados, o <b>DIP Terraços</b> de forma a saturá-la, com tinta.</p> <p>Em fissuras superiores a 2 mm, estas deverão ser cheias com massa de alvenaria e de seguida aplicar 2 a 3 camadas espessas de <b>DIP Terraços</b> reforçadas com <b>DIP Tela de Armadura</b>.</p> <p>Em caso de dúvida e sempre que possível a tinta deve ser reforçada com <b>DIP Tela de Armadura</b>.</p>
7.	Sistema de aplicação	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trincha ou rolo: sem diluição (excepto na 1ª demão)</li> <li>Pistola airless: adicionar 5 % de água quando se fizer aplicação à pistola</li> </ul>
8.	Rendimento	Cerca de 1,2 a 1,6 m <sup>2</sup> /l no total das demãos (dependendo da porosidade da superfície)
9.	Secagem	<p>Ao tacto: 6 horas</p> <p>Para repintura: 12 horas</p> <p>Para circulação: 1 a 2 dias</p>
10.	Limpeza	Com água e sabão
11.	Indicações importantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Não aplicar este produto a temperaturas ambientes inferiores a 5 °C ou superiores a 35 °C ou quando existir risco de chuva, geada ou vento forte</li> <li>Não recobrir o filme seco com gravilha</li> <li>Respeitar sempre as indicações técnicas durante a aplicação, em termos de condições ambientais, instruções de aplicação e de segurança.</li> <li>Para que a superfície fique anti-derrapante, espalhar Dyrusand refª 9380 por cima do Impermeabilizante Terraços.</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.*

