

**INFORMAÇÃO TÉCNICO / COMERCIAL**  
**DIP IMPERMEABILIZANTE**

1.	Descrição	Revestimento impermeável semi-espesso que forma um filme de excepcional resistência e elasticidade.
2.	Utilização	Para todo o tipo de substratos não transitáveis ( alvenaria, metais, madeira, vidro, PVC, etc), para a cobertura de fendas e fissuras.
3.	Propriedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliza-se facilmente como uma tinta</li> <li>• Pode ser pintado com outras tintas aquosas</li> <li>• Microporoso: deixa respirar as paredes</li> <li>• Assegura uma estanquicidade absoluta, sem junções nem fendas</li> <li>• Excelente elasticidade 400%) : resiste à fissuração</li> <li>• Resistente às agressões climatéricas ( U.V., gelo)</li> </ul>
4.	Características Brilho Cor Densidade Viscosidade Sólidos em peso Flash point Teor em COV	Classificação: AFNOR NT 36 - 005, familia1, Classe 7b2. Mate Conforme catálogo 1,29±0,01 (a 20°C) 27 a 29 poise 66,3 % Não inflamável Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 10 g/l COV
5.	Preparação da superfície	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> .  Em materiais ferrosos é indispensável a utilização de um primário anti-corrosivo.
6.	Aplicação	Homogeneizar bem o produto antes de usar. Aplicar uma demão prévia de <b>DIP Impermeabilizante</b> diluída em partes iguais com água, para fixar o fundo e melhorar a aderência das outras demãos. Deixar secar 1 a 2 horas. <b>Reparação de microfissuras ou aplicação preventiva</b> Aplicar 2 demãos de <b>DIP Impermeabilizante</b> sem diluição à razão de 0,7 L/m <sup>2</sup> por demão com um intervalo de aproximadamente 24h. <b>Reparação de fissuras &lt; 2mm e dos pontos específicos</b> (cumeeira, placa de vedação, baixada de água pluvial, acrotério) Reparar as fissuras e após o substrato estar bem seco, aplicar generosamente de um lado ao outro da fissura ou sobre os pontos específicos, uma demão de <b>DIP Impermeabilizante</b> sem diluição. Aplicar imediatamente <b>DIP Tela de Armadura</b> , entre a 1ª e 2ª camadas do <b>DIP Impermeabilizante</b> , com a ajuda de uma trincha ou espátula . Aplicar directamente sobre a <b>Tela de Armadura</b> em ambos os lados, o <b>DIP Impermeabilizante</b> de forma a saturá-la. 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 e sem rugas.
7.	Sistema de aplicação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trincha ou rolo : sem diluição</li> <li>• Pistola airless : Adicionar 5 a 10% de água</li> </ul>
8.	Rendimento	Cerca de 1 m <sup>2</sup> /l no total das demãos
9.	Secagem	Da 1ª para a 2ª demão : 1-2 horas Da 2ª para a 3ª demão : 5-6 horas
10.	Limpeza	Com água
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>• Respeitar sempre as indicações técnicas durante a aplicação, em termos de condições ambientais, instruções de aplicação e de segurança.</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.*

