

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"> • Utiliza-se facilmente como uma tinta • Pode ser pintado com outras tintas aquosas • Microporoso: deixa respirar as paredes • Assegura uma estanquicidade absoluta, sem junções nem fendas • Excelente elasticidade (400%) : resiste à fissuração • Resistente às agressões climatéricas (U.V., gelo)
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 Densidade 1,29±0,01 (a 20°C) Viscosidade 27 a 29 poise Sólidos em peso 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 DIP Anti-Musgos e Bolores refª 8670 . 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 DIP Impermeabilizante diluída em partes iguais com água, para fixar o fundo e melhorar a aderência das outras demãos. Deixar secar 1 a 2 horas. Reparação de microfissuras ou aplicação preventiva Aplicar 2 demãos de DIP Impermeabilizante sem diluição à razão de 0,7 L/m ² por demão com um intervalo de aproximadamente 24h. Reparação de fissuras < 2mm e dos pontos específicos (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 DIP Impermeabilizante sem diluição. Aplicar imediatamente DIP Tela de Armadura , entre a 1ª e 2ª camadas do DIP Impermeabilizante , com a ajuda de uma trincha ou espátula . Aplicar directamente sobre a Tela de Armadura em ambos os lados, o DIP Impermeabilizante 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"> • Trincha ou rolo : sem diluição • Pistola airless : Adicionar 5 a 10% de água
8.	Rendimento	Cerca de 1 m ² /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"> • 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 • Respeitar sempre as indicações técnicas durante a aplicação, em termos de condições ambientais, instruções de aplicação e de segurança.

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.

