



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Membrana flexível baseada em emulsões acrílicas plastificadas.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Tendo em conta as suas características impermeabilizantes, este produto recomenda-se na proteção de superfícies exteriores em reboco e toda a alvenaria em geral.
PROPRIEDADES	<p>Excelente poder de cobertura</p> <p>Excelente barreira impermeabilizante</p> <p>Boa resistência à lavagem</p> <p>Boa resistência à esfrega</p> <p>Boa resistência química e mecânica</p> <p>Elevada permeabilidade ao vapor de água</p> <p>Película resistente ao desenvolvimento de algas e fungos</p>
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Cor: Branco e cores pastel^(a)</p> <p>Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Semi- brilhante</p> <p>Tempos de secagem^(a)</p> <p>Superficial: 1 a 3 horas</p> <p>Entre demãos: 4 a 16 horas</p> <p>(a) Consultar o nosso catálogo de cores</p> <p>(b) Verificar condições de aplicação.</p>
CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	<p>Preparação de superfície recomendada</p> <p>A superfície a aplicar deverá estar limpa, isenta de gorduras, poeiras e outros contaminantes.</p> <p><i>Superfícies novas:</i> Sob superfícies pulverulentas e friáveis, após escovagem, aplicar uma demão de ISOCRYLCOR, Ref^ª 02IS200 ou PROFISOL Ref^ª 03IS100. Sobre superfícies alcalinas, aplicar uma demão ECOLITE HP Ref^ª 02IS700. Sobre gesso cartonado e estuque, aplicar uma demão de PRIMADUR Ref^ª03PR300.</p> <p><i>Superfícies anteriormente pintadas:</i> Remover a tinta velha não aderente, e refazer superfícies danificadas com PROBETÃO Ref^ª 02AD100 e proceder com para superfícies novas. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de DIMULSOL Ref^ª 02IS300.</p> <p><i>Superfícies com algas e fungos:</i> tratar com PAPAFUNGOS S Ref^ª 02DV500 seguido da aplicação de uma demão de PAPAFUNGOS I Ref^ª02IS100 ou uma demão de ISOCRYLCOR, Ref^ª 02IS200 ou uma demão de PROFISOL Ref^ª 03IS100, dependendo do grau de contaminação.</p> <p><i>Superfícies com manchas:</i> Limpeza da superfície seguida de uma demão de PAPAFUNGOS I Ref^ª02IS100.</p> <p>(Nota: Antes da utilização de qualquer um dos produtos mencionados, consultar as respetivas fichas técnicas).</p> <p>Esquema de pintura recomendado</p> <p>Para se obter uma boa impermeabilização, terão de ser aplicadas, no mínimo, duas demãos de PROFIFLEX. A primeira demão deverá ser efetuada o mais rapidamente possível, após a secagem do isolante.</p> <p>Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.</p>



	<p>Limpeza dos materiais utilizados A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.</p>
RENDIMENTO TEÓRICO	6 m ² /litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	<p>Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%.</p> <p>Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.</p>
PROCESSOS DE APLICAÇÃO	Trincha ou rolo.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<p>2 anos, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor. (Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).</p>
FORMAS DE FORNECIMENTO	Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros.
HIGIENE E SEGURANÇA	<p>Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa. Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter fora do alcance das crianças. Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente. Recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p>