

Impermeabilizante flexível multi-superfícies

**IMPER BLOCK MS-L**

141-004X

DESCRIÇÃO	Revestimento líquido flexível baseado em polímeros MS, para impermeabilização de áreas sujeitas a infiltrações e/ou acumulação de água.
UTILIZAÇÃO	Aplicável numa grande variedade de substratos minerais como betão, cimento, fibrocimento, telha, tijolo, cerâmica, pedra. Pode também ser aplicado sobre metais, tela asfáltica, acrílicos, madeira e alguns tipos de plástico. Especialmente indicado para impermeabilizar coberturas planas ou inclinadas, terraços, telhados, algerozes, uniões de juntas (em chaminés e clarabóias, entradas e saídas de canalização ou ventilação, etc.)
PROPRIEDADES	Aplicável mesmo em superfícies húmidas Superior enchimento e grande elasticidade (até 400%) Excelente resistência aos raios UV e intempéries Mantém as propriedades com amplitudes térmicas extremas (de -20°C a +90°C) Directo a vários substratos, dispensando na maioria dos casos a aplicação de primário Impermeável, mesmo em zonas de água estagnada Permeável ao vapor de água Visitável ao tráfego pedonal
COR(ES)	Branco, Cinzento e Telha.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Aspecto: Líquido pastoso Densidade: $1.5 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ (a) Alongamento na Ruptura: > 400% a 23°C, de acordo com a EN ISO 527-3 COV's: Valor limite da UE para o produto (cat. A/i): 140 g/l. Este produto contém no máximo 139 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície a revestir deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.  Caso seja necessário eliminar algas, musgos e bolores usar o Anti Algas e Musgos (909-002X).  No caso de superfícies contaminadas com fungos, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de limpeza com água e lixívia (nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X).  Substratos minerais ou porosos: Remover poeiras ou partículas soltas e de seguida lavar a superfície. Metais: Retirar a ferrugem solta ou restos de pintura antiga que se encontre em desagregação com o auxílio de uma escova de aço e/ou lixa e, de seguida, desengordurar com o Limpeza & Diluição para Hammerite (018-0011). No caso de metais não ferrosos, como superfícies galvanizadas, deve-se proceder a uma lixagem suave com lixa de grão fino. Plásticos: Limpar com água e detergente e lixar com lixa de grão fino de modo a aumentar a rugosidade do suporte. Devido à diversidade de plásticos existentes, recomenda-se efectuar um teste prévio de aderência.  Para outros substratos ou suportes, por favor consultar os nossos serviços para

	aconselhamento do esquema adequado..
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Trincha, rolo ou espátula</p> <p>Diluição e nº de demãos: Aplicar uma ou mais demãos, sem diluição, de acordo com o rendimento indicado e de modo a obter-se uma espessura final entre 1,4 a 2mm.</p> <p>Tempo de secagem:</p> <p>Ao tacto: 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Entre camadas: 12 a 24 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Cura total: 7 dias, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com Diluente Sintético Usos Gerais (927-000X) imediatamente após a utilização. Depois de seco, eventuais resíduos deverão ser removidos mecanicamente.</p>
RENDIMENTO	1,5 a 3 Kg/m <sup>2</sup> (acabado)
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	1, 5 e 15 Kg
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>Deverão evitar-se acções sobre a área tratada que possam colocar em causa a integridade a película do impermeabilizante.</p> <p>O produto não é recomendado para os seguintes tipos de plástico: Polietileno, EPDM, Teflon, Policarbonatos e Policrilatos.</p> <p>Sobre superfícies verticais o Imper Block MS-L pode ser pintável. Para tal recomenda-se a aplicação prévia de uma demão de Primário Hidro Armadura Fixador NG (020-0206) e o acabamento com Super Rep (015) ou Robbiflex Acetinado (022).</p> <p>O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar". Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a ficha de segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	<p>(a) As características apresentadas são para a cor Telha, 141-0043.</p> <p>As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.</p>
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 433 18.1 21-09-2018 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	