

## Revestimento acrílico flexível para Exterior REVIFLEX PAVIMENTOS

141-001X

DESCRIÇÃO	Revestimento flexível impermeabilizante baseado em copolímeros acrílicos, para solucionar problemas causados pela infiltração e/ou acumulação de água.
UTILIZAÇÃO	Aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, betonilha e pedra tais como: terraços, alpendres, abóbadas, cúpulas, açoteias, etc.
PROPRIEDADES	Evita infiltrações ou acumulações de água Excelente resistência e elasticidade Resiste ao tráfego pedonal ocasional
COR(ES)	Branco, Cinzento, Óxido de Ferro e Telha.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Acetinado Densidade: $1.18 \pm 0.06$ (a) Elasticidade: > 100% Ponto de inflamação: Não inflamável Reação ao Fogo: Efl, de acordo com a EN 13501-1 COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/l. Este produto contém no máx. 139 g/l COV  <u>Ensaio realizado na Unidade de Revestimentos de Coberturas do LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil):</u> Estanquidade à água: Estanque à água à temperatura de 22°C e com uma pressão de 60kPa, de acordo com a NP EN 1928:2004 Resistência ao Rasgamento: 115 N, de acordo com a NP EN 12310-1:2001 Extensão na força máxima de Tração: 129%, de acordo com a ISO 527-1:1993 e ISO 527-3/5/100:1995 Estabilidade Dimensional a Temperaturas Elevadas ( $\Delta L$ ): 0.1%, de acordo com a NP EN 1107-1:2001  <u>Ensaio realizado no SCC (Service Colorimetric Cromology), para a cor branco:</u> TSR (Reflectância Solar Total): 79.8 Coeficiente de Absorção Solar: 0.20
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de raiz: A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se a aplicação do Primário Fixador Hidro-Armadura (020-0205) ou Primário Armadura Consolidante (021-0010), de modo a promover a adesão e minimizar a formação de bolhas devida a alguma humidade que possa existir ou surgir no interior do substrato.  Repinturas: Deve primeiramente assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente. Caso contrário, será necessário remover toda a tinta em desagregação. Sobre juntas de dilatação ou fissuras largas, recomenda-se a utilização de tela de reforço. Se não for possível a utilização de tela (se as fendas forem demasiado largas) estas deverão ser previamente tratadas e de seguida deverá ser utilizado o reforço com tela.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo ou trincha. Diluição e nº de demãos: Aplicar sem diluição, duas ou mais demãos cruzadas de modo a

	<p>obter o rendimento recomendado. Se se tratar de superfícies muito porosas ou absorventes, aplicar uma demão prévia diluída até 50% com água.</p> <p>Tempo de secagem: 4 a 12 horas, dependendo da espessura, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20 °C.</p> <p>Para demãos seguintes: 12 horas.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	2 a 3 Litros/m <sup>2</sup> (acabado)
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O produto não deve ser aplicado com temperaturas inferiores a 5°C, nem sobre superfícies expostas a temperaturas superiores a 35°C, nem deverá ser aplicado quando exista perigo de chuvadas antes de finalizar o período de secagem completa (aproximadamente 7 dias).</p> <p>A aplicação prévia dos primários recomendados, reduz a possibilidade do aparecimento de bolhas.</p> <p>É desaconselhada a aplicação deste produto em superfícies verticais (paredes, muros, etc.), pois poderá verificar-se uma rápida degradação do aspecto decorativo.</p> <p>Em situações que se preveja tráfego muito intenso, deve ser feita a colagem de materiais cerâmicos, após secagem completa do impermeabilizante. Recomenda-se a utilização de uma cola específica para o efeito.</p> <p>Caso seja necessário aumentar a resistência deste impermeabilizante, sugere-se a incorporação de uma tela de reforço em toda a superfície.</p> <p>A película formada pelo impermeabilizante apresenta grande elasticidade, pelo que a sua superfície pode apresentar inicialmente alguma pegajosidade, principalmente se exposta a temperaturas elevadas.</p> <p>O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. 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 Branca, 141-0011.</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 113 18.1 09-08-2018 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	