



SITE: www.robbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt

LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 2101 378

CC 105 11.3

Impermeabilizante Elástico para Superfícies Horizontais

ImperVip

V13-7200 Branco V13-7201 Cinzento

DESCRIÇÃO	Revestimento elástico impermeabilizante acetinado, baseado em copolímeros acrílicos, ideal para solucionar problemas causados por infiltrações e/ou acumulação de água, em superfícies horizontais no exterior.
UTILIZAÇÃO	Aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, pedra, gesso e estuque tais como: terraços, alpendres, varandas, esplanadas, paredes mestras, etc, e de um modo geral, em todas as áreas exteriores em que se pretenda obter impermeabilização da superfície. Devido à sua natureza, não é aconselhável a sua utilização em superfícies verticais.
PROPRIEDADES	Penetra profundamente no substrato, até nas pequenas fissuras formando um filme contínuo, impermeável e elástico. É pisável mas não transitável (pode ser pisado mas não em situações frequentes).
COR(ES)	Branco (V13-7200) e Cinzento (V13-7201)
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Acetinado Densidade: 1.18 ± 0.06 (a) Elasticidade: > 100% Ponto de inflamação: Não inflamável COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 39 g/l COV
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de raiz: A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca, limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se a aplicação do Primário Fixador Hidro-Armadura , 020-0205, 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, para o que 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 cheias com cimento, e de seguida deverá ser utilizado o reforço com tela se se prever que a fenda poderá originar-se de novo.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo ou trincha. Diluição e nº de demãos: Aplicar duas demãos cruzadas sem diluição. Se se tratar de superfícies muito porosas ou absorventes, aplicar uma demão prévia diluída até 50% com água. Tempo de secagem: 4 a 12 horas, dependendo da espessura, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20 °C. Para demãos seguintes: 12 horas. Lavagem da ferramenta: Com água.

RENDIMENTO	2 a 3 litros/m ²
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 Litros
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O ImperVip 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>O aparecimento de bolhas após a aplicação não tem qualquer efeito prejudicial ao comportamento do produto sendo que estas tenderão a desaparecer com o sol.</p> <p>É totalmente desaconselhada a aplicação de ImperVip em superfícies verticais (paredes, muros, etc.), pois poderá verificar-se uma rápida degradação do aspecto decorativo causada por elevada retenção de poeiras.</p> <p>Após secagem completa do ImperVip poderá efectuar-se a aplicação de materiais cerâmicos de modo a tornar as superfícies transitáveis. Deverá assegurar-se previamente a compatibilidade da cola a utilizar com o ImperVip e caso seja necessário poder-se-á aumentar a resistência do ImperVip incorporando uma tela de reforço em toda a superfície.</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	
GARANTIAS	
NOTA	<p>(a) As características apresentadas são para a cor Branco, V16-7200.</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 105 11.3 27-07-2011 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	