

Primário Multiusos para Interior e Exterior

PRIMALAC

020-011X

DESCRIÇÃO	Primário baseado num copolímero de natureza acrílica.
UTILIZAÇÃO	Em interiores e exteriores, sobre superfícies de zinco, alumínio, PVC rígido, madeira, aço, cobre, gesso, cerâmica e ferro. Também se pode utilizar em chapa galvanizada e vidro.
PROPRIEDADES	Excelente adesão multi -superfícies Secagem rápida
COR(ES)	Branco, Cinzento, Óxido de Ferro e Verde.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : 1,20 ± 0,03 Viscosidade : 0,5 - 0,7 p/C&P/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação : Não inflamável. Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.38/14) COV's : Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 139 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raiz MADEIRA Recomenda-se o tratamento prévio da madeira virgem com Imunizador para Madeiras Cuprinol (030-0004), deixando secar durante 4 dias. Antes de proceder à aplicação do primário, lixar a superfície no sentido do veio da madeira removendo as poeiras resultantes dessa operação. Caso seja necessário nivelar a madeira, aplicar o Betume Acrílico (020-1001) que deverá ser devidamente lixado com lixa fina. SUPERFÍCIES METÁLICAS É indispensável eliminar totalmente a ferrugem antes da aplicação dos primários anticorrosivos. Para auxiliar a remover a ferrugem, recomenda-se o Removedor de Ferrugem (928-001X). Aconselha-se a aplicação de 2 demãos de primário, para melhor protecção anticorrosiva, quando o substrato for ferro. Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. Em caso pintura antiga em bom estado, após a limpeza com Robbilava Universal (909-000X), caso existam manchas de óleos ou outras gorduras, é necessário lavar, deixar secar e dar uma passagem de lixa fina antes da aplicação do primário. Recomendações Especiais : As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de gorduras, poeira ou outras impurezas. Para chapas galvanizadas, zinco e PVC rígido, limpar com água e detergente amoniacal e lixar suavemente com lixa de grão fino. Devido à diversidade de tipos de galvanizados, recomenda-se efectuar um teste prévio de aderência.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola convencional/airless. Diluição e n.º de demãos : Uma demão, tal e qual o produto é fornecido. Para aplicação com pistola convencional diluir com cerca de 10% de água, em volume. Tempo de secagem :

	<p>Ao tacto: 1 hora. Para demãos seguintes: 4 horas. Para utilização/manuseamento: 2-3 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Tempo para aplicação do acabamento : 4 horas. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	8 - 10 m ² /Litro, dependendo da absorção e tipo de substrato .
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com todos os tipos de esmaltes aquosos ou sintéticos da Tintas Robbialac, S.A.
FORMATO(S)	0,75L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Para obtenção de um melhor grau de acabamento do esquema de pintura , utilizar a pistola como ferramenta para aplicação.</p> <p>Aconselha-se ensaio prévio em substratos mais difíceis .</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) Características do cinzento.</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>
Informação Técnico - Comercial : CC 143 16.1 14-12-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	