

Primário Multiusos para Interior e Exterior

## PRIMALAC

020-011X

DESCRIÇÃO	Primário baseado num copolímero especial, 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	<b>Excelente adesão multi -superfícies</b> <b>Muito boa resistência à humidade e à corrosão</b> Secagem rápida
COR(ES)	Branco, ref. 020-0111 e Cinzento, ref. 020-0112.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Densidade</b> : $1,25 \pm 0,05$ <b>Viscosidade</b> : 70 - 80 ku/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável. <b>COV's</b> : 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	<b>Pintura de Raiz</b> <b>MADEIRA</b> A madeira a pintar deve estar devidamente tratada. Antes de proceder à aplicação do primário, lixar a superfície no sentido do veio da madeira removendo as poeiras resultantes dessa operação. No interior, caso seja necessário nivelar a madeira, aplicar o <b>Betume Acrílico</b> (020-1001) que deverá ser devidamente lixado com lixa fina.  <b>SUPERFÍCIES METÁLICAS</b> É indispensável eliminar totalmente a ferrugem antes da aplicação do primário. Para auxiliar a remover a ferrugem, recomenda-se o <b>Removedor de Ferrugem</b> (928-001X). Lixar e desengordurar as superfícies. Aconselha-se a aplicação de 2 demãos de primário, para melhor protecção anticorrosiva, quando o substrato for ferro.  <b>Repinturas</b> Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso da pintura antiga estar em bom estado, dar uma passagem de lixa fina antes da aplicação do primário e desengordurar.  <b>Recomendações Especiais:</b> 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. No caso do acabamento pretendido ser o esmalte SMP Brilhante da série 032, efectuar um teste prévio de aderência ao sistema completo (Primalac e SMP Brilhante) antes de avançar para a totalidade da pintura.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas</b> : Rolo, trincha ou pistola convencional/airless. <b>Diluição e n.º de demãos</b> : Uma ou duas demãos, tal e qual o produto é fornecido. Para aplicação com pistola convencional diluir com cerca de 10% de água, em volume.

	<p><b>Tempo de secagem :</b>  Ao tacto: 1 hora.  Para utilização/manuseamento: 2-3 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.  <b>Tempo para aplicação do acabamento :</b> 4 horas.  <b>Lavagem da ferramenta :</b> Com água.</p>
RENDIMENTO	8 - 10 m <sup>2</sup> /Litro/demão, dependendo da absorção e tipo de substrato.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com todos os tipos de esmaltes aquosos ou sintéticos de 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 a realização de um ensaio prévio em substratos complicados que, em termos de adesão, geralmente não aceitam um esquema de pintura.</p> <p>Na altura da aplicação, a temperatura ambiente deve ser de 5 a 35° C. A temperatura do substrato deve estar pelo menos 2-3° C acima do ponto de orvalho e a humidade relativa deve ser inferior a 80%. Não aplicar sobre substratos muito quentes e evitar aplicar com incidência directa do sol.</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	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 .
Informação Técnico - Comercial : CC 143 21.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	