

Primário Multi-Usos para Interior e Exterior

TODO -TERRENO

021-0301 Branco 021-0302 Cinzento

DESCRIÇÃO	Primário de protecção e aderência, baseado numa combinação de resinas sintéticas, contendo pigmento anticorrosivo activo.
UTILIZAÇÃO	Em interiores e exteriores, sobre superfícies de zinco, alumínio puro, PVC rígido, madeira, poliuretano, poliéster, melaminados, metacrilato, gesso, cerâmica e ferro. Também se pode utilizar em chapa galvanizada e vidro.
PROPRIEDADES	Excelente aderência a uma grande variedade de superfícies Secagem rápida Boa adesão a uma grande variedade de substratos Repintável com esmaltes aquosos, sintéticos (excepto SMP Brilhante, 032-) e nitrosintéticos.
COR(ES)	Branco e Cinzento.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : 1.40 ± 0.03 COV's : Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 499 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. Diluição e nº de demãos : <u>Trincha ou rolo</u> : 1 a 3 demãos, conforme os casos, tal e qual ou diluídas até 10% com Diluyente Sintético Evaporação Média (927-002X)

	<p>Pistola: Diluir a 28-30s/DIN4, usar bico 1,5-1,8 mm e uma pressão de 3 a 4Kgf/cm²; dar 1 demão cruzada para obter uma espessura seca de 40 a 50 microns.</p> <p>Tempo de secagem Ao tacto: 30 minutos.</p> <p>Tempo para aplicação do acabamento : Mínimo de 2 horas para esmaltes aquosos e sintéticos; mínimo de 12 horas para esmaltes nitrosintéticos. A aplicação do acabamento não deve exceder uma semana.</p> <p>Lavagem das ferramentas : Com Diluyente Sintético Evaporação Média (927-002x)</p>
RENDIMENTO	10m ² /Litro/Demão, dependendo da absorção e tipo de substrato.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L e 2,5L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Não aplicar em superfícies expostas directamente ao sol.</p> <p>Não é aconselhável para a pintura de estores e caixilhos de madeira em janelas , no exterior, devido às oscilações dimensionais da madeira.</p> <p>As superfícies com pinturas envelhecidas e resistentes devem ser cuidadosamente lixadas e limpas de poeiras.</p> <p>Os plásticos devem ser bem desengordurados e lixados suavemente com lixa de grão fino .</p> <p>Desaconselha-se a utilização do Primário Todo -Terreno (021-030X) sobre alumínio anodizado. Neste caso, fazer previamente um teste de aderência.</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 .
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 100 16.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	