

www.tintasrobbialac.pt	robbialac@robbialac.pt	Serviço de Apoio ao Cliente: 219 739 699 / 911 800 085	
		CC 100 24.2	
Primário Multi-Usos para Interior e Exterior FODO -TERRENO 021-0301 Branco 021-0302 Cinzento			
DECCRICÃO	Deignésia de agatagação a s		
DESCRIÇÃO	contendo pigmento antico	nderência, baseado numa combinação de resinas sintéticas, rrosivo activo.	
UTILIZAÇÃO	poliuretano, poliéster, me	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	Secagem rápida Boa adesão a uma grande	Boa adesão a uma grande variedade de substratos Repintável com esmaltes aquosos, sintéticos (excepto SMP Brilhante, 032-), poliuretanos	
COR(ES)	Branco e Cinzento.		
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Densidade :</b> 1.40 ± 0.03 <b>COV's</b> : Valor limite da UE máx. 499 g/l COV	para este produto (subcat. A/i): 500 g/l. Este produto contém no	
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Cuprinol, deixando secar Antes de proceder à aplic removendo as poeiras res Caso seja necessário nive devidamente lixado com li SUPERFÍCIES METÁLICAS É indispensável eliminar to anticorrosivos. Para auxili: Aconselha-se a aplicação quando o substrato for fer Repinturas Em situações de repintura desagregação. Em caso pintura antiga em (909-000X), caso existam secar e dar uma passagem	cação do primário, lixar a superfície no sentido do veio da madeira ultantes dessa operação. lar a madeira, aplicar o <b>Betume Acrílico</b> (020-1001) que deverá ser xa fina.  Otalmente a ferrugem antes da aplicação dos primários ar a remover a ferrugem, recomenda-se um removedor de ferrugem. de 2 demãos de primário, para melhor protecção anticorrosiva, ero.  To hom estado, após a limpeza com <b>Robbilava Universal</b> manchas de óleos ou outras gorduras, é necessário lavar, deixar de lixa fina antes da aplicação do primário.	
	gorduras, poeira ou outras Para chapas galvanizadas, suavemente com lixa de g	ils: As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de simpurezas. zinco e PVC rígido, limpar com água e detergente amoniacal e lixar rão fino. Devido à diversidade de tipos de galvanizados e plásticos, na teste prévio de aderência.	
APLICAÇÃO	Ferramentas : Rolo, trincl Diluição e nº de demãos Trincha ou rolo: 1 a 3 dem		

	Diluente Sintético Evaporação Média (927-002x)  Pistola: Diluir a 28-30s/DIN4, usar bico 1,5-1,8 mm e uma pressão de 3 a 4Kg/cm²; dar 1 demão cruzada para obter uma espessura seca de 40 a 50 microns.  Tempo de secagem  Ao tacto: 1 hora.  Tempo para aplicação do acabamento :  Mínimo de 2 horas para esmaltes aquosos e sintéticos. A aplicação do acabamento não deve exceder uma semana.  Lavagem das ferramentas : Com Diluente Sintético Evaporação Média (927-002x)	
RENDIMENTO	10m²/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	Não aplicar em superfícies expostas directamente ao sol.	
	Não é aconselhável para a pintura de estores e caixilhos de madeira em janelas, no exterior, devido às oscilações dimensionais da madeira.	
	As superfícies com pinturas envelhecidas e resistentes devem ser cuidadosamente lixadas e limpas de poeiras.	
	Os plásticos devem ser bem desengordurados e lixados suavemente com lixa de grão fino .	
	Desaconselha-se a utilização do <b>Primário Todo -Terreno</b> (021-030X) sobre alumínio anodizado. Neste caso, fazer previamente um teste de aderência.	
	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.	
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 : 30/01/2024 - ESTA ITC SUBSTITU	CC 100 24.2 JI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	