



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIERO 005 20.1

Primário de aderência acrílico de base aquosa

PRYMER ACQ

162-0101

DESCRIÇÃO	Primário de aderência concentrado baseado em resinas acrílicas de base aquosa , especialmente formulado para regularizar os suportes , apresentando propriedades de grande resistência à água.
UTILIZAÇÃO	Como preparação sobre paredes novas ou repinturas , em interiores ou exteriores. É adequado para aplicação em rebocos tradicionais finos de argamassa cimentícia , argamassa bastarda ou equivalente, elementos cimentícios pré-fabricados e superfícies já pintadas.
PROPRIEDADES	Muito boa resistência à alcalinidade Boa capacidade de consolidação do suporte Bom poder de uniformização Boa aderência
COR(ES)	Incolor.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : 0,99 - 1,08 Viscosidade : 4.000 - 5.000 cps, Brookfield RVT, V20rpm, à temperatura de 20°C Teor em Sólidos : 39 - 41% Ponto de Inflamação : Não inflamável COV's : Valor limite da UE para este produto (cat. A/h): 30g/l. Este produto contém no máximo 29g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raiz A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas adequadas à situação em causa. Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades. Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas adequadas à situação em causa.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Trincha ou rolo Diluição e nº de demãos : Deve aplicar-se uma ou mais demãos de PRYMER ACQ diluído na proporção de 1 : 5 com água. Após diluição deve-se misturar bem o produto até obter uma pasta homogénea. Tempo de secagem : Ao tacto: aproximadamente 30 minutos, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C Para demãos seguintes: 2 - 4 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água
RENDIMENTO	0,03 - 0,05 L/m ² de produto concentrado A determinação efectiva do consumo depende das condições do suporte e das suas capacidades de absorção.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO	36 meses.

DE ARMAZENAGEM	Conservar o produto na embalagem original, a temperaturas não inferiores a 0°C, ao abrigo da luz solar directa e com as tampas das embalagens bem fechadas .
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>Em caso de aplicação em superfícies pouco absorventes , evite a formação de uma película translúcida.</p> <p>Efectue uma aplicação uniforme já que uma aplicação não homogénea pode resultar, no cenário mais desfavorável, em diferenças cromáticas do produto de acabamento .</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 - VIERO 005 20.1 30/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	