



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

CC 115 21.2

Primário opacificante de base aquosa

PRYMER PGM

162-0301

DESCRIÇÃO	Primário pigmentado de base aquosa, baseado em resinas acrílicas, com elevado poder opacificante.
UTILIZAÇÃO	Primário em reboco e em isolamento térmico pelo exterior CAPPOTTO
PROPRIEDADES	Opacificante Bom poder enchedor
COR(ES)	Branco e 4 cores: FC 076 (amarelo); FC 122 (verde); FC 175 (azul); FC 202 (cinza).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Massa volúmica aparente : 1,43 - 1,50 Viscosidade (Brookfield à temperatura de 20°C) : 3.500 - 4.500 cps COV's : Valor limite da UE para este produto (cat. A/h): 30g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As paredes devem estar secas e isentas de poeiras, gorduras, óleos ou outras substâncias estranhas.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Trincha, rolo ou pistola. Diluição e Nº de demãos : Aplicar uma a duas demãos de Prymer PGM (162-0301), diluídas com cerca de 5 a 10% com água (v/v). Secagem : Ao Tacto: Cerca de 1 hora, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C e humidade relativa de 60% Para demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. Em Profundidade: Cerca de 24 horas, nas mesmas condições.
RENDIMENTO	Consumo teórico : de 0,06-0,09 L/m ² , para uma espessura seca recomendada de 30 a 50 microns, por demão. A determinação efectiva do consumo depende das condições do suporte e do isolante a aplicar.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	14L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses. 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	Não é aconselhável aplicar o produto quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos à aplicação, quando estiver vento forte e especialmente se este for quente e seco e quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares. 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	Este produto é parte integrante da ETA 20/0495.
NOTA	<p>As informações fornecidas são correctas de acordo com os nosso ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso alcance .</p> <p>Os acabamentos, não devem ser aplicados de forma alguma em tempo de calor excessivo , com incidência directa dos raios solares, vento ou chuva. Aconselhamos uma boa protecção das áreas de trabalho às acções climatéricas, com utilização de coberturas de andaime de elevada eficácia, isto de acordo com a norma de aplicação de materiais em exterior .</p> <p>As informações aqui indicadas não dispensam a consulta das informações técnicas existentes e específicas para o sistema CAPPOTTO, em conformidade com a Aprovação Técnica Europeia, ATE (ETA), assim como a análise cuidada da situação em causa .</p>
Informação Técnico - Comercial : CC 115 21.2 05/02/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	