



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt

SAC | TEL.: 219 739 699 | TLM: 911 800 085

CC . 543 23.1

Primário opacificante de base aquosa

Prymer PGM

162-0302

| | |
|-----------------------------|---|
| DESCRIÇÃO | Primário pigmentado de base aquosa, baseado em resinas acrílicas, com elevado poder opacificante. |
| UTILIZAÇÃO | Primário para paredes e fachadas e em Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior - CAPPOTTO . |
| PROPRIEDADES | Opacificante Bom poder enchedor |
| COR(ES) | Branco e centenas de cores disponíveis através do Sistema de Tintagem Viero (branco tintável). Consultar catálogos de cores Viero e Minerália. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | Massa volúmica aparente : 1,43 - 1,50 Kg/L Viscosidade de aprovação : 87 - 93 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Teor em sólidos : 59 ± 1% (em peso) 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 | Todos os suportes devem estar secos e isentos de poeiras, gorduras, óleos ou outros contaminantes. |
| APLICAÇÃO | Ferramentas : Trincha, rolo ou pistola. Diluição : 5 a 10% com água. Aplicação : <ul style="list-style-type: none">• Misturar antes de aplicar.• Aplicar uma demão do Prymer PGM (162-0302), se necessário, aplicar uma segunda demão. Aplicação sobre Sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior - CAPPOTTO : <ul style="list-style-type: none">• Misturar antes de aplicar;• Aplicar o primário sobre a argamassa regularizadora das placas isolantes, após uma secagem de um período mínimo de 5 dias.• Deixar secar 24 horas antes de aplicar o revestimento. Secagem : (Temperatura na ordem dos 20°C e humidade relativa de 60%) Ao Tacto : Cerca de 1 hora. Para demãos seguintes : 4 a 6 horas. Em Profundidade : 24 horas. |
| RENDIMENTO | Consumo teórico : 0,16-0,20 L/m ² . Rendimento teórico : 5-6 m ² /L Estes valores referem-se 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) | 14 Lt |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | 24 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 | <p>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 .</p> <p>Devido as características intrínsecas do Prymer PGM (162-0302), as cores afinadas podem apresentar ligeiras diferenças para o catálogo e cor do revestimento . Estas diferenças, no entanto, não têm influência na tonalidade do acabamento final .</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 | Este produto é parte integrante da ETA 20/0495. |
| NOTA | <p>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 alcance .</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, (ETA).</p> |
| <p>Informação Técnico - Comercial : CC . 543 23.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p> | |