Revisão: Março_2022





RECUBRIPLAST FRESTAS E JUNTAS MASSA ELÁSTICA IMPERMEAVEL - Base Aquosa

DESCRIÇÃO: Produto formulado para preencher frestas e juntas de dilatação de substratos de diferentes coeficientes de dilatação eliminando a descontinuidade superficial típica e evitando a passagem de água. Aceita pintura e não deve ficar sem acabamento.

COMPOSIÇÃO: Produto a base de resina acrílica, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, aditivos especiais, microbicidas não metálicos e água.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Cor: Branco

Sólidos/Peso: 83,00 a 85,00%

Peso Específico: 1,62 a 1,65 g/cm³

pH: 8,5 a 9,5

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Acabamento: Fosco (máx. 8,0 UB à 85°)

Instrumentos de Pintura: Desempenadeira ou espátula

Diluição: Pronto para uso

Número de demãos: As necessárias para preenchimento total. Em vãos de 5mm x 5mm, geralmente uma demão é suficiente **Prazo de validade (embalagem fechada sem uso):** 36 meses.



RENDIMENTO

Rendimento (m²/demão):

0,5 kg para superfícies lineares de 10 a 15 metros em frestas de 5mm de largura e 5mm de espessura.



SECAGEM

Toque: 12 horas Entre demos: 24 horas Final: 24 horas

Embalagens: 0,5; 1,5 e 5 kg.

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade