

Boletim Técnico

Massa Acrílica

Classificação: Norma NBR 11702 de 07/2010 – Tipo 4.7.1 - NBR 15348

Descrição: A Massa Acrílica Irajá tem alto poder de enchimento, ótima aderência, é fácil de lixar e aplicar.

Indicação: Indicada para uniformizar, nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies externas e internas de alvenaria e concreto.

Diferenciais: Além de possuir secagem rápida, elevada consistência e excelente resistência à intempérie.

Propriedades físico-químicas

Cor: Branco

Consistência: 7,0 - 7,7 cm

Brilho (@60°): Não aplicável

Peso Específico: 1,642 – 1,692 g/cm³ VOC

Sólidos/Volume: 46,10 – 57,29%

(compostos orgânicos voláteis): 2,85 g/L

Sólidos/Peso: 65,24 – 70,25%

Ponto de fulgor: >100° C

Informações técnicas

Composição: Resina acrílica, pigmentos inertes, hidrocarbonetos alifáticos, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos e água.

Prazo de validade: 24 meses

Embalagem: 25 kg, 5,4 kg e 1,35 kg.

Dados de aplicação

Diluyente: Não aplicável

Diluição: Pronto para uso.

Rendimento:

Nº de Demãos: 2 a 3. Normalmente 2 ou 3 demãos aplicadas em camadas finas são suficientes para um resultado adequado, porém, dependendo do tipo e estado das superfícies poderá ser necessário um número maior ou menor de demãos. Sempre lixar entre demãos.

Massa Grossa: Até 6 m²/galão/demão

Massa Fina: Até 16 m²/galão/demão

Acessórios de Pintura: Espátula ou desempenadeira de aço.

Limpeza:

Limpe as ferramentas com água e sabão.

Secagem:

Toque: 30 minutos

Entre demãos: 3 horas

Final: 5 horas

Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.