

BOLETIM TÉCNICO – MASSA CORRIDA PVA

Boletim Técnico “MASSA CORRIDA PVA” → Limitação de Responsabilidade: Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pelas Indústrias Químicas Irajá sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor.

Revisão: 09/2019

Classificação: Norma NBR 11702 de 07/2010 tipo 4.7.2. - NBR 15348

Descrição: A Massa Corrida PVA tem alto poder de enchimento, elevada consistência, ótima aderência, além de secagem rápida e baixo odor. Indicado para ambientes internos, é cremosa, fácil de aplicar e lixar, econômica e resistente.

Diferenciais: Tem baixo odor, fácil aplicação, acabamento perfeito e corrige pequenas imperfeições da superfície.

Propriedades Físico-Químicas

Cor: Branca

Consistência: 6,0 – 6,8 cm.

Brilho: (@60°): Não aplicável.

Peso Específico: 1,660 – 1,720 g/cm³.

Sólidos | Volume: 39,5 – 43,5%.

VOC: Compostos Orgânicos Voláteis 5,58 g/L.

Sólido Peso: 65,2 – 69,2%.

Ponto de Fulgor: > 100 ° C.

Informações Técnicas: Composição: Resina vinílica, cargas minerais, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, microbicidas não metálicos e água.

Prazo de Validade: 24 Meses.

Embalagem: 30 kg | 6kg | 1,5 kg.

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade.

Dados de Aplicação

- Diluyente:** Água.
- Diluição:** Produto Pronto p/ Uso.
- Rendimento:** Massa Grossa: 5 - 6 m² | galão | demão - Massa Fina: 8 - 12 m² | galão | demão.
- Número de Demãos:** Normalmente 2 a 3 demão aplicadas em camadas finas são suficientes para um resultado adequado, porém, dependendo do tipo de estado da superfície, poderá ser necessário um número maior de demãos. Sempre lixar entre demãos.
- Limpeza:** Limpe as ferramentas com água e sabão.
- Acessório de Pintura:** Espátula ou desempenadeira de aço.
- Secagem:** Ao 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%.