

Massa Acrílica

Super-resistente e com excelente poder de cobertura, enchimento e rendimento, a **MASSA ACRÍLICA FUTURA** é indicada para nivelar e corrigir qualquer pequena imperfeição em paredes de áreas internas e externas, mesmo que tenham contato com a água. O segredo da parede lisinha e com fino acabamento agora revelado!

Embalagens disponíveis:

- **Peso Líquido: 25 Kg-Lata**
- **Peso Líquido: 5,8 Kg-Galão**

Benefícios

- **Excelente poder de enchimento e rendimento**
- **Super Resistente**

Classificação

Este produto atende às normas do PSQ de classificação ABNT 11702:2019 tipo 4.7.1 e desempenho ABNT 15348:2006.

Indicação de uso

Este produto pode ser utilizado em ambientes **internos e externos**.

Composição Química

Produto à base de resina acrílica modificada, aditivos especiais, cargas minerais, microbicidas e água.

Propriedades Fisicoquímicas

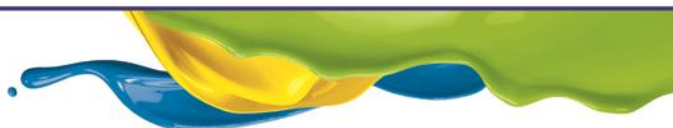
Cor: Branca

Sólidos/Massa- 67,00 a 69,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005)

Peso Específico - 1,72 a 1,76 g/mL

(Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014)



VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)- até 10 g/L

pH- 9,0 a 10

(ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode)

Prazo de Validade: 24 meses

(Embalagem fechada e sem uso)

Dados de Aplicação

<p>Aplicação</p> <p>Desempenadeira aço lisa Espátula de aço ou plástica Rolo de Textura Rodo alisador de massas</p>	<p>Diluição</p> <p>Produto pronto para uso.</p>	<p>Rendimento Acabado</p> <p>Lata 25 Kg 25 m² Galão 5,8 Kg 5 m²</p>
<p>Secagem</p> <p>1 hora ao toque 2 a 3 horas entre demãos 12 horas final</p> <p>*Recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e UR superior a 85%.</p>	<p>Demãos</p> <p>1 a 2 demãos</p> <p>*Dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.</p>	<p>Rendimento/demão</p> <p>Lata 25 Kg 50 m² Galão 5,8 Kg 10m²</p>

Em caso de dúvida, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente. Para maiores informações técnicas basta consultar a ficha de informação de Segurança do Produto Químico - FISPQ, disponível no site www.futuratintas.com.br.