



Textura Média Criativa

A **TEXTURA MÉDIA CRIATIVA** é um produto hidrorrepelentes, que dificulta a penetração de água na película, com alta resistência à ação do tempo. Contém partículas finas e médias de minerais especiais para obtenção de efeitos inovadores. Basta soltar a imaginação!

Embalagens disponíveis:

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

Benefícios

- **Grande variedade de efeitos**
- **Alta durabilidade**

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 – Tipo: 4.6.2.

Indicação de uso

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

Composição Química

Produto à base de emulsão acrílica modificada, pigmentos, aditivos especiais, cargas minerais, microbicidas não metálicos e água.

Propriedades Físico-químicas

Cor: Branca e conforme catálogo de cores

Sólidos/Massa-76,00 a 78,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005)

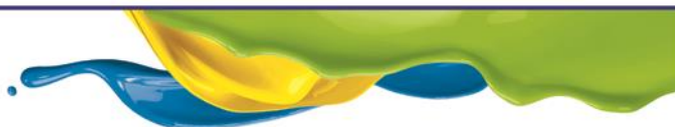
Peso Específico - 1,80 a 1,84 g/mL

(Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014)

VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)- até 20 g/L

(Valor obtido através norma ABNT NBR 16388: 2015)

BOLETIM TÉCNICO



pH- 8,5 a 9,5

(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 Desempenadeira de aço lisa e ferramentas diversas para efeito decorativo</p>	<p>Diluição Produto pronto para uso.</p>	<p>Rendimento Acabado (1 DEMÃO) Lata 25 Kg: 13m² Galão 5,5 Kg: 2,6m²</p>
<p>Secagem 3 minutos para fazer o efeito 1 hora ao toque 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 1 demão</p> <p>*Dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.</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.