

## Textura Lisa Versátil

A **TEXTURA LISA VERSÁTIL** é um produto hidrorrepelentes, que dificulta a penetração de água na película, com alta resistência à ação do tempo.

Possui acabamento mais clássico para efeitos suaves. Um toque delicado no ambiente.

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: 4.6.1.

### 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- 65,00 a 69,00%

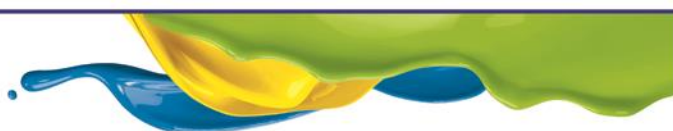
(Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005)

Peso Específico - 1,68 a 1,72 g/mL

(Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014)

VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)- até 12 g/L

(Valor obtido através norma ABNT NBR 16388: 2015)



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><b>Aplicação</b></p> <p>Desempenadeira de aço lisa e ferramentas diversas para efeito decorativo</p>	<p><b>Diluição</b></p> <p>Produto pronto para uso.</p>	<p><b>Rendimento Acabado (1 DEMÃO)</b></p> <p><b>Lata 25 Kg:</b> 25 m<sup>2</sup></p> <p><b>Galão 5,5 Kg:</b> 5,5 m<sup>2</sup></p>
<p><b>Secagem</b></p> <p><b>3 minutos</b> para fazer o efeito <b>1 hora</b> ao toque <b>12 horas</b> 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><b>Demãos</b></p> <p>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](http://www.futuratintas.com.br).

