



Tinta Látex Acrílica Super Rendimento

Bases para cores personalizadas

Se a busca for por um Super-rendimento, com máxima cobertura e uma enorme quantidade de tonalidades.

SUPER no rendimento e no resultado: garantia de uma pintura impecável, acabamento lindo, ambiente livre de cheiro após 3 horas da aplicação.

Embalagens disponíveis:

- Cores personalizadas 3,2 L e 16,2 L e 810 ml
- Bases Disponíveis: A e B.

Classificação

Tinta produzida conforme especificações da norma ABNT NBR 15079

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 – Tipo: 4.5.2

Indicação de uso

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

Composição Química

Produto à base de resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, agentes surfactantes, espessantes, coalescentes, microbicidas não metálicos e água.

Propriedades Físico-químicas

Cor: conforme catálogo de cores

Sólidos/Massa- 34,00 a 38,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005)

Sólidos/Volume - 20,00 a 23,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 8621:2014)

Peso Específico - 1,21 a 1,26 g/mL

Cartint Indústria e Comércio de Tintas Ltda

Rua Panambi, 225 - Cumbica - CEP 07224-130 - Guarulhos - SP

Fone: (11) 2462-2900 - Fax: (11) 2412-0347

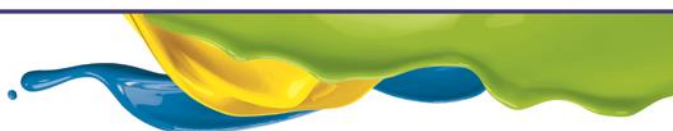
Assistência ao Cliente: 0800-773 2900

www.futuratintas.com.br -

Defesa do Consumidor :03/2020

REV.02 – Fev /2021

BOLETIM TÉCNICO



(Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014)

Viscosidade - 105 a 120 KU

Ponto de Fulgor- >100 °C

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

(Valor obtido através norma ABNT NBR 16388: 2015)

pH- 9,0 a 10,0

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

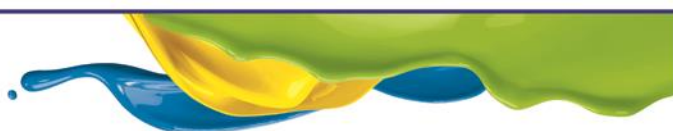
Prazo de Validade: 24 meses

(Embalagem fechada e sem uso)

Dados de Aplicação

Aplicação	Diluição	Rendimento Acabado
<p>Rolo de lã</p> <p>Trincha com cerda gris</p> <p>Pistola com pressão 30 a 35 lb/pol²</p> <p>Airless com pressão 500 a 3.000 psi.</p>	<p>50% em volume, para rolo e trincha</p> <p>50% em volume, para pistola</p> <p>Até 30% em volume para Airless</p>	<p>Rendimento Acabado</p> <p>Lata (16,2 L): 144m²</p> <p>Galão (3,2 L): 28,4m²</p> <p>Quarto (810ml):8,0m²</p> <p>Sobre reboco fino (com Selador pigmentado) massas ou repinturas sobre cores claras.</p> <p>Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição de superfície a ser pintada bem como cor do produto*.</p> <p>*Cores com pigmentação orgânica (amarelos, vermelhos, laranjas) necessitam da aplicação de um fundo cinza claro, previamente, ao acabamento final .</p>
<p>Secagem</p> <p>1 hora ao toque</p> <p>3 a 4 horas entre demãos</p> <p>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>2 a 3 demãos</p> <p>*Dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.</p>	

Este é um produto policomponente, uma base tintométrica. Então para prepara-lo, é importante seguir as dicas a seguir:



O primeiro passo é agitar a base por um minuto antes de dosar a cor, garantindo uma mistura uniforme e sem alterações na tonalidade escolhida. Adicionar, então, pigmentos do Sistema **Magia das Cores** e misturá-los por quatro minutos. E atenção, pois o volume final, na embalagem, pode variar de acordo com a cor preparada (10%).

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.