



Tinta Acrílica Toque de Cetim

Bases para cores personalizadas

A **TINTA ACRÍLICA TOQUE DE CETIM** possui alta resistência à ação do tempo com um acabamento acetinado sem igual.

Pintar com **TOQUE DE CETIM** é garantia de um resultado incrível, a combinação perfeita de alta cobertura, rendimento e facilidade na limpeza. Ambiente lindo e cheio de vida sempre.

Embalagens disponíveis:

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

Benefícios

- Facilidade de limpeza
- Não deixa cheiro

Classificação

Tinta produzida conforme especificações da norma ABNT NBR 15079-2.

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 – Tipo: 4.5.7.

Indicação de uso

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

Composição Química

Produto à base de resina acrílica modificada, pigmentos ativos, surfactantes, cargas minerais, coalescentes, microbicidas e água.

Propriedades Físico-químicas

Cor: conforme catálogo de cores

Sólidos/Massa- 30,00 a 44,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005)

BOLETIM TÉCNICO



Sólidos/Volume - 25,00 a 27,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 8621:2014)

Peso Específico - 1,08 a 1,20 g/mL

(Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014)

Viscosidade - 90 a 105 KU

VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)- até 15 g/L

(Valor obtido através norma ABNT NBR 16388: 2015)

Brilho- Brilhante (8-15UB – 60°)

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15299: 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 style="text-align: center;">Aplicação</p> <p style="text-align: center;">Rolo de lã Trincha macia Pistola com pressão 30 a 35 lb/pol² Airless com pressão de 500 a 3.00 psi</p>	<p style="text-align: center;">Diluição</p> <p style="text-align: center;">10 a 20% em volume, para rolo e trincha. 30% em volume para pistola Até 10% em volume para Airless.</p>	<p style="text-align: center;">Rendimento Acabado</p> <p style="text-align: center;">Lata (16,2 L): 99m² Galão (3,2 L): 19,5m² Quarto (810ml):5,5m²</p> <p>*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição de superfície a ser pintada bem como cor do produto*. *Cores com pigmentação orgânica (amarelos, vermelhos, laranjas) necessitam da aplicação de um fundo cinza claro, previamente, ao acabamento final .</p>
<p style="text-align: center;">Secagem</p> <p style="text-align: center;">1 hora ao toque 4 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</p>	<p style="text-align: center;">Demãos</p> <p style="text-align: center;">2 a 3 demãos</p> <p>*Dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.</p>	



UR superior a 85%.		*Cores com pigmentação orgânica (amarelos, vermelhos, laranjas) necessitam da aplicação de um fundo cinza claro, previamente, ao acabamento final .
--------------------	--	---

DICAS IMPORTANTES

* 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 mistura-los por quatro minutos. E atenção, pois o volume final, na embalagem, pode variar de acordo com a cor preparada (10%).

** Na pintura das cores vibrantes como, vermelho, amarelo, laranja e violeta, é recomendada a aplicação prévia de 01 demão de Tinta Acrílica na cor Gelo, que melhora na cobertura final do produto acabado. As cores formuladas com concentrados à base de pigmentos orgânicos (amarelo, vermelho e magenta), em função de sua natureza e performance, quando utilizados em pinturas externas podem apresentar desbotamento.

***Sugerimos a aplicação de um fundo fosco sobre Massas PVA, quando utilizados acabamentos Acetinados e Brilhantes.

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.

