



Esmalte Base Água Brilhante

Bases para cores personalizadas

O **ESMALTE BASE ÁGUA BRILHANTE** é amigo do meio ambiente, com secagem rápida e mínimo cheiro residual.

Aqui o tempo é o melhor amigo, já que a película não amarelece com o passar dos anos. E tem mais: ótimo poder de cobertura, alastramento, rendimento e resistência a fungos para pintura de superfícies internas e externas de madeiras ou metais ferrosos, galvanizados, alumínio e PVC.

Embalagens disponíveis:

- Cores personalizadas: 3,2L e 0,810 mL
- Bases Disponíveis: A, B e C.

Benefícios

- Não amarelece
- Ótimo poder de cobertura e alastramento

Classificação

Este produto atende às normas do PSQ de classificação ABNT 11702:2019 tipo 4.2.3.1

Indicação de uso

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

Composição Química

Produto à base de emulsão acrílica modificada, pigmentos ativos e /ou inertes, coalescentes, aditivos especiais, microbicidas não metálicos e água.

Propriedades Físico-químicas

Cor: conforme catálogo de cores

Sólidos/Massa- 40,00 a 46,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005)

BOLETIM TÉCNICO



Sólidos/Volume - 30,00 a 38,00%

(Valor obtido através norma ABNT NBR 8621:2014)

Peso Específico - 0,99 a 1,14 g/mL

(Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014)

Viscosidade - 80 a 90 KU

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

(Valor obtido através norma ABNT NBR 16388: 2015)

Brilho- Brillhante (mínimo 70UB - 60°)

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15299: 2015)

pH- 9,0 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>Rolo de espuma ou lã Trincha macia Pistola com pressão de 30 a 35 lb/pol² Airless com pressão de 500 a 3.000 psi.</p>	<p style="text-align: center;">Diluição</p> <p>Até 20% em volume, para trinchas e rolo. 30% em volume para pistola 10 a 20% em volume para Airless.</p>	<p style="text-align: center;">Rendimento Acabado</p> <p>Galão (3,2L): 29m² Quarto (0,810mL):7m²</p> <p style="text-align: center;">Rendimento/ demão</p> <p>Galão (3,2L): 58m² Quarto (0,810mL):14m²</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 style="text-align: center;">Secagem</p> <p>30 a 45 minutos ao toque 4 horas entre demãos 5 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 style="text-align: center;">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>	



DICAS IMPORTANTES

*Este é um produto policomponente, uma base tintométrica. Então para prepará-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 e as intensas, em acabamentos foscos, podem esbranquiçar quando sofrem atrito.

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.