

## VELATURA AQUOSA

CÓD. 36002

### UTILIZAÇÃO

Velatura Aquosa é uma velatura destinada a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira.

Utilização recomendada em **mobiliário interior**: móveis em geral, portas, rodapés e maciços.

Apresenta as seguintes características:

- fácil aplicação;
- isenta de cheiro;
- bom poder de humectação do substrato – molhagem;
- boa solidez à luz e boa transparência;
- tempo de secagem variável de acordo com a temperatura ambiente e quantidade aplicada

### COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado

Água (\*)

(\*) para desconcentração de intensidade da cor

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Variável
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	0,98±0,02 Kg/L
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Mate
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 3±1%
<b>COV</b>	ca. 15±1% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	Consultar Ficha de Dados de Segurança

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras, colas, resinas e outras impurezas. As superfícies devem ser tratadas e lixadas cuidadosamente com lixa grão 180 ou grão 220.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airmix, trincha
<b>Diluição Recomendada</b>	Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Seco ao Tacto: ca. 1 hora Repintura: ca. 3 horas
<b>Espessura por Demão</b>	<p><u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m<sup>2</sup>): 20-25 <b>Máximo (g/ m<sup>2</sup>): 50</b> Sem diluição</p> <p><u>Pistola</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m<sup>2</sup>): 5 - 20 <b>Máximo (g/ m<sup>2</sup>): 20</b> Sem diluição</p>

**VELATURA AQUOSA**

CÓD. 36002

	<u>Pistola Air-mix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 10-20 <b>Máximo (g/ m<sup>2</sup>): 20</b> Sem diluição  <u>Observação: Não se define o nº demãos / passagens, pois a tonalidade pode variar mediante a temperatura, a humidade, o tipo de madeira (madeira folheada ou maciça) e a quantidade de Velatura debitada.</u>
<b>Diluyente de Limpeza</b>	Água
<b>Condições durante a Aplicação</b>	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 a 14% Secagem em estufa Temperatura: 25 - 28°C

**ESQUEMA DE APLICAÇÃO**

- Proceder à lixagem da superfície com lixa grão 180 ou 220 e fazer o despoejamento
- Aplicação do produto tal e qual é fornecido  
**Nota: Um excesso de camada provoca um escurecimento da tonalidade e pode provocar manchas de cor.**
- Após secagem efectuar aplicação de uma ou demais demãos de Tapa Poros e terminar com uma demão de Verniz.

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**Velatura Aquosa: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.**FORMA DE FORNECIMENTO**

Embalagens de 5 e 25 litros.

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Velatura Aquosa não provoca irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas, máscara de protecção e vestuário apropriado. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, usando água.

**Não deitar os resíduos no esgoto.** Manter fora do alcance das crianças. Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.  
Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Maio de 2025