

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

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

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airmix, trincha
Diluição Recomendada	Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Seco ao Tacto: ca. 1 hora Repintura: ca. 3 horas
Espessura por Demão	<p><u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 20-25 Máximo (g/ m²): 50 Sem diluição</p> <p><u>Pistola</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 5 - 20 Máximo (g/ m²): 20 Sem diluição</p>

VELATURA AQUOSA

CÓD. 36002

	<p><u>Pistola Air-mix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 10-20 Máximo (g/ m²): 20 Sem diluição</p> <p><u>Observação:</u> 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.</p>
Diluyente de Limpeza	Água
Condições durante a Aplicação	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 Dezembro 2022