

## 39.01 – VELANEUCE W100- Velatura aquosa

**CONSIDERAÇÕES:** Velaturas de base acrílica aquosa, de aplicação interior e exterior, possuem secagem rápida e muito boa transparência, destinando-se a dar cor à madeira.

**PROPRIEDADES:**

- Fácil aplicação.
- Secagem média.
- Boa penetração na madeira.
- Ótima transparência.
- Boa resistência ao exterior.
- Baixo teor em compostos orgânicos voláteis (cov).

**CARACTERÍSTICAS:**

- **Densidade**.....1,015 ± 0,10
- **Cor**.....Várias
- **Cheiro**.....Característico
- **Secagem superficial**.....± 25 minutos
- **Repintura** .....± 45 horas

**UTILIZAÇÃO:** Na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira, pois são utilizadas para dar cor à madeira, enobrecendo-a (soalhos, apainelados, portas, cadeiras, etc.).  
Em trabalhos de restauro, também podem ser usadas quando se pretende obter a tonalidade da cor “nova” com a existente.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** A superfície deve de estar tratada, lixada, isenta de gordura e com o poro aberto para permitir a penetração da velatura.

**APLICAÇÃO:** Mexer bem o produto antes de o aplicar.  
Pode ser aplicado à pistola, trincha ou rolo, sendo o número de demãos condicionado pela maior ou menor intensidade da cor pretendida, deve ser dada de modo regular e uniforme para se obter uma boa uma homogeneidade de coloração.  
Após aplicação da velatura pode-se aplicar, ou não, uma demão de tapa poros aquoso e fazer sempre o acabamento com uma ou mais demão de verniz aquoso para madeiras.

**DILUIÇÃO:** Se for necessário desconcentrar a velatura, pode ser feito com água em pouca quantidade.

**RENDIMENTO:** Em média e por demão 4 a 6 m<sup>2</sup> / litro

**RECOMENDAÇÕES:** Dado que a tonalidade final é condicionada pela própria tonalidade da madeira, recomendamos um ensaio inicial.

**ARMAZENAGEM**

**E**

**EMBALAGEM:**

Devem conservar-se as embalagens hermeticamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 ano após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 litros.