

TIMIVELATURA – VELATURA SOLVENTES

DESCRIÇÃO

A Velatura é um produto de impregnação, colorido, à base de solventes bastante voláteis e pigmentos transparentes especiais.

Este produto destina-se a conferir / alterar a cor da madeira, realçando o veio e a sua beleza natural. Indicado no envernizamento de mobiliário e superfícies interiores em madeira, soalhos em tacos ou “parquet”, etc.

Aplica-se anteriormente aos vernizes.

Pode ser repintada com vernizes sintéticos, poliuretanos (1 ou 2 comp.).

Não é aconselhada a sua repintura com produtos de origem celulósica (tapa-poros ou vernizes), aplicados à trincha; pois estes poderão atacar a velatura.

PROPRIEDADES

- Boa penetração em qualquer tipo de madeira
- Realça a beleza natural da madeira
- Suporta qualquer tipo de verniz de acabamento
- Fácil aplicação
- Secagem rápida

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Cores de Catálogo
Aspeto	Não Aplicável
Densidade	0,86 ± 0.02 g/cm ³
Viscosidade	Não Aplicável
Teor sólidos (% em peso)	Não Aplicável
COV	Produto fora do âmbito da Diretiva 2004/42/CE

PROCESSO APLICAÇÃO

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e de outros contaminantes.

Madeiras novas - As superfícies de madeira devem estar limpas, isentas de gorduras, ceras e pós, com baixo teor de humidade e convenientemente lixadas, no sentido do veio.

Madeiras previamente pintadas - Vernizes ou pinturas antigas devem ser removidas por raspagem e lixagem ou por meio de pistola de calor. Nunca utilizar Decapante em massa nesta operação, até se atingir a madeira, uma vez que este produto deve ser aplicado diretamente à mesma, para se obter o efeito desejado.

TIMIVELATURA – VELATURA SOLVENTES

APLICAÇÃO

Pistola Convencional

TEMPO DE SECAGEM

Superficial – 15 a 30 minutos
Sobrepintura – mínimo 1 hora

LIMPESA DO MATERIAL

A limpeza do material deve ser feita com **Diluyente Celuloso** imediatamente a seguir à aplicação.

CONSUMO

8 a 10 m²/l/demão.
Dependendo da variedade, absorção e porosidade da madeira.

DILUIÇÃO

Não Aplicável

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura Ambiente	≥ 5 °C
Humidade relativa	≤ 70 %
Humidade do Suporte	Entre 8 e 12%
Temperatura do Suporte	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta.

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura entre 5 e 40 °C.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.



MATEMENDES – Materiais de Construção Mendes, Lda.
Zona Industrial de Murça, Lote 2
5090-210 Palheiros, Murça • Portugal
Tel.: (+351) 259 511 101 / 259 093 112 • Telem.: (+351) 915 010 652
Facebook: www.facebook.com/timicorportugal
E-mail: sandra@matmendes.com • Site: www.matmendes.com
Pessoa Coletiva N.º PT 506 424 901

FICHA TÉCNICA

TIMIVELATURA – VELATURA SOLVENTES

OBSERVAÇÕES

As Velaturas podem misturar-se entre si, obtendo-se assim uma grande variedade de cores.

Assegurar que a Velatura se encontra devidamente seca antes de se efetuar o envernizamento com o produto de acabamento.

Quanto maior for o número de demãos aplicadas, mais forte (intensa) se torna a cor final da velatura.

NOTA: RESERVADO AOS UTILIZADORES PROFISSIONAIS

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos atuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos na sua utilização.