

VELATURA PARA MADEIRA

VELATURA PARA DECORAÇÃO DE MADEIRAS INTERIORES

Ref.: 6955

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Velatura à base de solventes e pigmentos transparentes.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à decoração de madeiras novas em interiores.

PROPRIEDADES

- Realça o veio da madeira , dando-lhe um aspeto decorativo.
- Regulariza ou modifica a cor de qualquer tipo de madeira maciça ou folheado de madeira.
- Boa uniformização de cor.
- Fácil aplicação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Conforme catálogo.
- Rendimento prático	10 a 20 m ² / L
- Tempos de secagem	
Tato	30 a 40 minutos

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	As madeiras devem estar bem limpas e secas, isentas de poeiras ou gorduras ou cera. A madeira não deve ter nenhum produto de acabamento. A cor obtida na aplicação varia de acordo com o tipo de madeira. Deve-se fazer um teste de cor antes da aplicação final.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha, rolo, pistola ou pano limpo e seco. Aplicar uma demão no sentido dos veios da madeira a fim de obter uma superfície de aspeto uniforme. Caso necessário limpar o excedente



- Diluentes e proporção de diluição	Aplicar sem diluição
- Diluente de limpeza	Álcool
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C
RISCOS E SEGURANÇA	Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de dezembro de 2008)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2