

BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE

VERNIZ PARA MADEIRAS INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 4011

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado em resinas alquídicas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se ao envernizamento de madeiras interiores e exteriores na construção civil, excluindo tipos resinosa tais como cambala, etc.

PROPRIEDADES

- Bom poder de enchimento.
- Boa dureza e elasticidade.
- Fácil aplicação.
- Alto brilho.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	55 ± 2%
- Rendimento prático	12 a 14 m ² / L
- Tempos de secagem	
Tato	12 horas.
Para lixagem	24 horas no mínimo.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém no máximo 400 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	A superfície deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
• Madeiras novas	Em interiores após a lixagem da madeira, recomenda-se uma aplicação prévia de AKUA TAPA POROS, seguido de duas demãos de BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE. Em exteriores lixar e aplicar diretamente 3 demãos de BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE após a lixagem da madeira.
• Madeiras já envernizadas	Superfícies em bom estado devem lixar-se com lixa fina antes de aplicar o BARBOLUX MADEIRAS BRILHANTE. Caso a superfície se encontre muito deteriorada deve remover todo o verniz existente e depois tratar como madeira nova.
- 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.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir com Diluente Sintético até 5%.
- Número de demãos	Aplicar 3 demãos de verniz quando usado no exterior.
- Diluente de limpeza	Diluente Sintético ou Celuloso.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C
-------------------------	---

RISCOS E SEGURANÇA	Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt
--------------------	--

Agosto 2017

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