

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 06/12/2024

Rev. 01

4023 BARBOLUX MADEIRAS ACETINADO



Verniz baseado em resinas alquídicas.



FORMATOS

0,75 e 2,5 L.

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

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

USOS TÍPICOS

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

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria

Decoração

Segmento

Carpintaria e Serralharia

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt
Barbot Angola: Rua Cónego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com
Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt
Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique
Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em barbot.pt



#novasemoções



BARBOT

Sub-Segmento	Vernizes
Exposição	Interior/Exterior
Camada	Acabamento
Brilho	Acetinado
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Incolor
Sistema de Afinação	Não aplicável
Substrato Principal	Madeiras
Tipo de Resina	Alquídicas
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 4
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	12 a 14 m ² /L
Garantia	2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5 °C e 35 °C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1 0,95 ± 0,05 kg/L

Viscosidade

ISO 2431 140 ± 10 segundos (copo Ford 4)

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 55 ± 2%

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat. A/e): 400 g/L. Este produto contém no máx. 390 g/L COV.

NOTA: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Madeiras novas

A superfície deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras. Em interiores após a lixagem da madeira, recomenda-se uma aplicação prévia de 1639 AKUA TAPA POROS, seguido de duas demãos de BARBOLUX MADEIRAS ACETINADO. Em exteriores lixar e aplicar diretamente 3 demãos de BARBOLUX MADEIRAS ACETINADO após a lixagem da madeira. Deve realizar-se uma lixagem com lixa de grão fino entre demãos.

Madeiras já envernizadas

Superfícies em bom estado devem lixar-se com lixa fina antes de aplicar o BARBOLUX MADEIRAS ACETINADO. Caso a superfície se encontre muito deteriorada deve remover todos o verniz existente e depois tratar como madeira nova.

Condições ambientais

Aplicação e Secagem

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.

Ferramentas de aplicação

Trincha.

Diluyente

5000 Diluyente Sintético

% Diluição

Diluir até 5%

Número de Demãos

2 a 3 demãos. Aplicar 3 demãos quando usado no exterior.

Intervalo entre Demãos

24 horas

Tempo de Secagem (a 23°C e 50% de humidade relativa)

Tato/superficial

12 horas

Repintura mínimo

24 horas

Limpeza de Utensílios

Limpar os utensílios com diluyente sintético ou celuloso.

Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em fds@barbot.pt



BARBOT

OBSERVAÇÕES

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 atual 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.