

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 05/12/2024

Rev. 01

6949 BARBOLUX PROTECT



Protetor para madeiras à base de solventes, pronto a usar. Protege e previne a madeira contra fungos da podridão da madeira, fungos do azulamento, térmitas e insetos.



FORMATOS

0,75 e 2,5 L.

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Tratamento preventivo e curativo da madeira;
- Elevada ação fungicida, inseticida e anti-caruncho;
- Excelente proteção num elevado espetro contra fungos, destruidores da madeira, fungos de azulamento de acordo com as normas europeias EN 113, EN 73, EN 84 e EN 152;
- Excelente proteção num elevado espetro contra insetos de acordo com as normas europeias EN 46, EN 73, EN 84 e EN 118.

USOS TÍPICOS

Protetor de madeira para aplicações não profissionais e profissionais, tais como janelas, portas exteriores, revestimentos, telhados avançados, cercas, cobertos, entre outros.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Carpintaria e Serralharia
Sub-Segmento	Produtos auxiliares
Exposição	Exterior

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 Cônego 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

Camada	Preparador
Textura/Acabamento	Liso (não altera o aspetto da superfície)
Cor	Incolor
Sistema de Afinação	Não aplicável
Substrato Principal	Madeiras
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	5 m ² /L
Estabilidade em Armazém e Validade	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	0,80 ± 0,02 kg/L
Viscosidade	
ISO 2431	30 ± 5 segundos (ISO 4)
Teor de Sólidos em Volume	
ISO 3233-1	0,90 ± 0,05 %
Pontos de Inflamação	
ISO 1523	148 °C
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
Suportes Novos	
Madeira	A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras, gorduras e qualquer revestimento existente. Após a limpeza da superfície aplicar o BARBOLUX PROTECT sem diluir. Após secagem deverá ser aplicado um produto de revestimento como, por exemplo, BARBOLUX ACQUA, IN & OUT, BARBOLUX OU BARBOLUX PREMIUM. A pintura final deverá ser efetuada num prazo máximo de 4 semanas após a aplicação de BARBOLUX PROTECT.

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 Cônego 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

Suportes Anteriormente Pintados

Madeira

Remover qualquer revestimento existente e posteriormente tratar como os suportes novos.

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 completa.

Ferramentas de aplicação

Trincha ou rolo

Processos de aplicação

Durante o processo de aplicação deverá proteger-se o pavimento com o auxílio de um plástico de forma que o excedente do produto não entre em contacto com o solo. Não aplicar o produto em locais em que possa existir o contacto com lençóis freáticos.

Diluente

% Diluição

Pronto a aplicar

Número de Demãos

1 a 2 demãos

Intervalo entre Demãos

24 horas

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

Tato/superficial

1 hora. O tempo de secagem pode ser superior caso se trate de madeiras com um teor de taninos elevado.

Profundidade

2 horas

Repintura mínimo

24 horas

Repintura máximo

4 semanas

Limpeza de Utensílios

A limpeza dos utensílios deve ser realizada com diluente sintético.

Riscos e Segurança

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

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 Cônego 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

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.

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 Cônego 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