

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

DATA: 05/12/2024

Rev.01

### 1644 AKUA PROTECT



**Protetor para madeira aquoso pronto a usar. Protege e previne a madeira contra fungos de 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 espectro 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, etc.

## 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](http://barbot.pt) #novasemoções

# BARBOT

<b>Camada</b>	Preparador
<b>Textura/Acabamento</b>	Liso (não altera o aspetto da superfície)
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Sistema de Afinação</b>	Não aplicável
<b>Substrato Principal</b>	Madeira
<b>Número de Componentes</b>	1
<b>Rendimento Prático</b>	5 m <sup>2</sup> /L
<b>Estabilidade em Armazém e Validade</b>	2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5 °C e 35 °C.
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)</b>	
<b>Massa Volúmica (Densidade)</b>	ISO 2811-1 1,00 ± 0,02 kg/L
<b>Viscosidade</b>	ISO 2431 30 ± 5 segundos (ISO 4)
<b>Teor de Sólidos em Volume</b>	ISO 3233-1 6 ± 2%
<b>CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	
<b>Suportes Novos</b>	A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras e gorduras. Após a limpeza da superfície aplicar AKUA PROTECT sem diluir. Após a 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 aplicação de AKUA PROTECT.
<b>Madeira</b>	
<b>Suportes Anteriormente Pintados</b>	Remover qualquer revestimento existente e posteriormente
<b>Condições ambientais</b>	

**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](http://barbot.pt)      #novasemoções

# BARBOT

## 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 o produto 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 6 horas

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

Tato/superficial 1 horas. 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 com água e sabão.

Riscos e Segurança Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

## 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.