

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

DATA: 06/12/2024

Rev. 01

## 1640 AKUA MADEIRAS BRILHANTE



Verniz baseado em dispersões aquosas de copolímeros acrílicos especiais.



## FORMATOS

0,75 e 2,5 L

## PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Excelente elasticidade;
- Fácil aplicação;
- Brilhante.

## USOS TÍPICOS

Destina-se ao envernizamento de madeiras interiores (portas, armários de cozinha, mobiliário, rodapés, etc.) ou cortiça.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Categoria</b>	Decoração
<b>Segmento</b>	Carpintaria e Serralharia
<b>Sub-Segmento</b>	Vernizes
<b>Exposição</b>	Interior
<b>Camada</b>	Acabamento
<b>Brilho</b>	Brilhante

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](http://barbot.pt)



#novasemoções



# BARBOT

<b>Textura/Acabamento</b>	Liso
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Sistema de Afinação</b>	Não aplicável
<b>Substrato Principal</b>	Madeira
<b>Substrato Adicionais</b>	Cortiça
<b>Tipo de Resina</b>	Copolímeros acrílicos
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b
<b>Número de Componentes</b>	1
<b>Rendimento Prático</b>	8 a 12 m <sup>2</sup> /L
<b>Garantia</b>	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 1,02 ± 0,03 kg/L

### Viscosidade

ASTM D562 85 ± 5 KU

### Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 30 ± 2%

### Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat. A/e): 130 g/L. Este produto contém no máx. 40 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

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

# BARBOT

## Madeiras novas

As madeiras devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras. Lixar com lixa de grão médio no sentido dos veios da madeira. Após a lixagem recomenda-se uma aplicação prévia de 1639 AKUA TAPA POROS, seguido de duas demãos de AKUA MADEIRAS BRILHANTE. Entre demãos deve realizar-se a lixagem com uma lixa de grão fino.

## Madeiras já envernizadas

Superfícies em bom estado devem lixar-se com uma lixa de grão fino, a fim de promover a aderência do AKUA MADEIRAS BRILHANTE. Caso a superfície se encontre muito deteriorada deve remover todo 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 completa.

### Ferramentas de aplicação

Trincha, pistola ou rolo de pelo curto.

## Diluyente

Água

### % Diluição

Diluir a 1ª demão até 5%. Aplicar sem diluição as demãos seguintes.

## Número de Demãos

2 a 3 demãos

## Intervalo entre Demãos

3 horas no mínimo.

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

### Tato/superficial

45 minutos

### Repintura mínimo

3 horas

## Limpeza de Utensílios

A limpeza dos utensílios deve ser realizada com água.

## Riscos e Segurança

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