

## BARBOT - ÓLEO DE TECA

ÓLEO PROTETOR PARA MADEIRAS

Ref.: 9902

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto de elevada qualidade destinado a proteger a madeira contra a intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a proteger e embelezar todo o tipo de madeiras, especialmente de teca, no exterior. Penetra em profundidade, ocupando o lugar dos óleos que a madeira vai perdendo ao longo do tempo, restabelecendo o seu equilíbrio natural.

### PROPRIEDADES

- Produto pronto a usar.
- Protecção e embelezamento das madeiras exteriores.
- Fácil aplicação.
- Não descasca.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor
- Aspecto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	40 ± 2 %
- Rendimento prático	Madeiras Novas – 8 a 10 m <sup>2</sup> / l / demão Madeiras Atacadas – 10 a 12 m <sup>2</sup> / l / demão
- Tempos de secagem (T. 20°C e H. 50%)	
Tato	3 a 4 horas.
Reenvernizamento	8 horas no mínimo
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/f): 700 g/l (2010). Este produto contém no máximo 110 g/l COV.

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

As madeiras devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras. No caso de madeiras resinosas efectuar uma ligeira lixagem.

---

- **Madeiras Novas**

Verificar se a madeira se encontra bem seca e de seguida efectuar uma ligeira lixagem com lixa de grão fino. De seguida aplicar BARBOT – ÓLEO DE TECA nas demãos necessárias dependendo da proteção desejada.

- **Madeiras já envernizadas**

Raspar a madeira de modo a deixar o poro bem aberto para permitir uma boa penetração do BARBOT – ÓLEO DE TECA.

---

**- 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 a 1ª demão até 5% com Diluente 1425.  
Aplicar sem diluição as demãos seguintes.

---

**- Intervalo entre demãos**

8 horas no mínimo.

---

**- Diluente de limpeza**

Diluente Sintético.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

---

**maio 2018**

(substitui a de dezembro de 2008)

---

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