

## VERNIZ PRODEXOR ORIGINAL

VERNIZ IMPREGNANTE PARA MADEIRAS, EXTERIORES E INTERIORES

Ref.: 4035

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado numa resina alquídica especial, pigmentos transparentes.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à proteção e embelezamento de madeiras em exteriores e interiores, sempre que se pretende uma alta durabilidade com fácil manutenção.

### PROPRIEDADES

- Excelente resistência à luz e à intempérie.
- Grande poder de impregnação em profundidade.
- Boa impermeabilização da madeira evitando assim a sua degradação.
- Excelentes propriedades inseticida e fungicidas.
- Fácil manutenção.
- Fácil aplicação.
- Não aplicar em madeiras oleosas tais como Kâmbala, cedro, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Incolor).

- Cor

Conforme catálogo.

- Aspecto da película seca

Acetinado

- Teor de sólidos em volume

31 ± 2%

- Rendimento prático

10 a 15 m<sup>2</sup> / L

- Tempos de secagem

Tato

6 a 8 horas

Repintura

24 horas

- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 400 g/l (2010).  
Este produto contém no máximo 400 g/l COV.\*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	As madeiras devem estar bem limpas e secas, isentas de poeiras ou gorduras.
• Madeiras novas	Aplicar 2 demãos em interiores e exteriores.
• Madeiras já envernizadas	Lixar a madeira para remover todo o revestimento anterior de modo a permitir a penetração do PRODEXOR. Aplicar 2 demãos em interiores e exteriores
- 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	Produto pronto a aplicar
- Número de demãos	2 a 3
- Intervalo entre demãos	24 horas no mínimo.
- Diluente de limpeza	Diluente 1425.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

**agosto 2013**

(substitui a de março de 2012)

---

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