

## VERNIZ PRODEXOR AQUOSO

VERNIZ AQUOSO PARA MADEIRAS EXTERIORES

Ref.: 1632

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado em dispersões aquosas de copolímeros acrílicos, filtros especiais absorvedores de UV, e outros aditivos especiais.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à proteção e embelezamento de madeiras.

### PROPRIEDADES

- Acetinado.
- Excecional resistência à luz e à intempérie.
- Comportamento excelente comparado com os vernizes tradicionais.
- Boa aplicabilidade.
- Praticamente isento de cheiro.
- Reduzida emissão de solventes para a atmosfera, sendo por isso mais "amigo do ambiente".

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor
- Aspecto da película seca	Acetinado
- Teor de sólidos em volume	40 ± 2 %
- Rendimento prático	10 a 15 m <sup>2</sup> / L
- Tempos de secagem ( T. 20°C e H. 50%)	
Tato	1 a 2 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 22 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

As madeiras devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras. Em superfícies já envernizadas é conveniente efetuar uma lixagem geral de modo a permitir uma boa aderência. Pode ser aplicado como proteção prévia em madeiras o TRATAMENTO DE MADEIRA SEM CHEIRO.

---

**- 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, pistola ou rolo de pêlo curto.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

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

---

**- Intervalo entre demãos**

4 horas no mínimo.

---

**- Diluente de limpeza**

Água.

---

## 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 outubro de 2011)

---

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