

## PRODEX OPACO

LASUR AQUOSO PARA MADEIRAS EXTERIORES

Ref.: 1642

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto baseado em dispersões aquosas de copolímeros acrílicos.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à proteção e embelezamento de madeiras.

### PROPRIEDADES

- Acetinado
- Excepcional resistência à luz e à intempérie
- Boa aplicabilidade
- Flexível
- Praticamente isento de cheiro
- Reduzida emissão de solventes para a atmosfera, sendo por isso mais "amigo do ambiente".

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Catalogo
- Aspecto da película seca	Acetinado
- Teor de sólidos em volume	36 ± 2 %
- Rendimento prático	14 a 16 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 30 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	As madeiras devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras.
• Madeiras novas	Lixar a madeira no sentido das fibras com uma lixa de grão fino e como proteção aplicar uma demão prévia de TRATAMENTO DE MADEIRA SEM CHEIRO. De seguida aplicar duas demãos de PRODEX OPACO com lixagem entre demãos.
• Madeiras já envernizadas	Lixar a madeira para remover todo o revestimento anterior e de seguida proceder como para madeiras novas.
- 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	Pronto aplicar
- Intervalo entre demãos	4 a 6 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)

---

## OBSERVAÇÕES

Em cores claras pode ser visível, em algumas madeiras, a migração dos taninos para a superfície da película. A durabilidade do produto pode ser perpetuada pelas boas práticas no que respeita à sua manutenção, estando contudo dependente também da sua exposição, tipo de madeira e aplicação.

---

Julho de 2017

---

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