

PRODEX AQUOSO

VERNIZ AQUOSO PARA MADEIRAS EXTERIORES E INTERIORES

Ref.: 1638

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

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

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à proteção e embelezamento de madeiras.

PROPRIEDADES

- Acetinado.
- Excepcional 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 ² / 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 27 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. Lixar sempre 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, 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

agosto 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