

## AKUA MADEIRAS BRILHANTE

VERNIZ AQUOSO PARA MADEIRAS INTERIORES

Ref.: 1640

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado em dispersões aquosas de copolímeros acrílicos especiais.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se ao envernizamento de madeiras interiores (portas, armários de cozinha, mobiliário, rodapés, etc.) ou cortiça.

### PROPRIEDADES

- Brilhante.
- Excelente elasticidade.
- Fácil aplicação.
- Possibilidade de acabamento incolor ou colorido, permitindo obter uma grande variedade de aspetos finais.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor.
- Aspecto da película seca	Brilhante
- Rendimento prático	8 a 12 m <sup>2</sup> / L
- Tempos de secagem ( T. 20°C e H. 50%)	
Tato	Cerca de 45 minutos.
Repintura	3 horas no mínimo.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 40 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	As madeiras devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras.
• Madeiras novas	Após a lixagem da madeira, recomenda-se uma aplicação prévia de AKUA TAPA POROS, seguido de duas demãos de AKUA MADEIRAS BRILHANTE.
• Madeiras já envernizadas	Superfícies em bom estado devem lixar-se com lixa fina antes de aplicar o AKUA MADEIRAS BRILHANTE. Caso a superfície se encontre muito deteriorada deve remover todo o verniz existente e depois tratar como madeira nova.
- 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 pelo curto. Pode ser utilizado como primeira demão o AKUA TAPA POROS.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes.
- Intervalo entre demãos	3 horas no mínimo.
- Diluente de limpeza	Água.

---

## 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)

---

setembro 2020

---

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