

## 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).<br>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<br>Humidade relativa – Inferior a 80%<br>Humidade do suporte – Inferior a 5%<br>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 PORO. |
| - Diluentes e proporção de diluição | Diluir a 1ª demão até 5% com água.<br>Aplicar sem diluição as demãos seguintes.                  |
| - Intervalo entre demãos            | 3 horas no mínimo .  |
| - Diluente de limpeza               | Água.  |

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ESTABILIDADE EM ARMAZÉM | Temperatura Mínima – 5 °C<br>Temperatura Máxima – 35 °C |
|-------------------------|---|

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| RISCOS E SEGURANÇA | Consultar a ficha de segurança em <a href="http://www.barbot.pt">www.barbot.pt</a> |
|--------------------|--|

---

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