

## IMUNIZADOR PARA MADEIRA

PROTEÇÃO CONTRA FUNGOS E CARUNCHO EM INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 6940

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto constituído por complexos metálicos em solventes orgânicos.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se á preservação e proteção superficial da madeira, contra o ataque de fungos ou insetos, bem como ao tratamento de madeiras já atacadas, em interiores e exteriores.

### PROPRIEDADES

- Ação eficaz contra fungos e carunchos.
- Compatível com os produtos de acabamento de madeiras (vernizes, esmaltes, etc.).
- Boa penetração na madeira.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

**- Cor**

Incolor, verde e castanho.

**- Teor de sólidos em volume**

6 ± 2%

**- Rendimento prático**Madeiras Novas - 5 m<sup>2</sup> / L / demão  
Madeiras Atacadas - 3 m<sup>2</sup> / L / demão**- Tempos de secagem**

Tato

1 a 2 horas.

Repintura

24 horas.

**- Ponto de inflamação**

entre 21 e 55°C

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| - Preparação da superfície | As superfícies devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras. Qualquer revestimento existente deve ser completamente removido, devendo de seguida efetuar-se uma lixagem geral. |
| - 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. |
| - Processos de aplicação            | Trincha ou por imersão.             |
| - Diluentes e proporção de diluição | Aplicar sem diluição.               |
| - Diluente Limpeza                  | Diluyente Sintético ou Celuloso.    |
- 

## 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 dezembro de 2008)

---

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 atual 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