

# FICHA TÉCNICA



## VERNIZ AQUOSO PARA BETÃO

Verniz acrílico para exterior e interior

Ref.: 1024

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto composto por uma dispersão aquosa acrílica e aditivos seleccionados criteriosamente.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Protecção e decoração de superfícies de betão interiores e exteriores.

### PROPRIEDADES

- Elevada resistência à alcalinidade.
- Elevado grau de penetração.
- Boa aderência.
- Excelente resistência à intempérie.
- Elevada durabilidade.
- Secagem rápida

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao incolor)

#### - Cor

Incolor, castanho, verde e cinzento.

#### - Teor de sólidos em volume

24 ± 2%

#### - Rendimento prático

8 a 12 m<sup>2</sup>/L

#### - Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i):  
140 g/l (2010).  
Este produto contém no máximo 10 g/l COV.

#### - Ponto de inflamação

Não inflamável.

#### - Tempos de secagem

Tacto

10 minutos.

Para repintura

30 minutos a 1 hora.

**Nota:** \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

(v.p.f.)

---

## **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

- |   |   |
|---|---|
| <b>- Preparação da superfície</b>                     | As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Em repinturas dever-se-á remover previamente a tinta existente. |
| <b>- Processos de aplicação</b>                       | Trincha, rolo ou pistola.   |
| <b>- Diluentes adequados e proporções de diluição</b> | Diluir com água caso seja necessário.   |
| <b>- Diluente de limpeza</b>                          | Água  |
| <b>- Estabilidade em armazém</b>                      | Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.   |

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. 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.

**Dezembro 2008**  
(Substitui a de Outubro 07)

---