

## VERNIZ AQUOSO BETÃO

VERNIZ ACRÍLICO PARA EXTERIOR E INTERIOR

Ref.:1024

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

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

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Proteção 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

(Referente 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
- Rendimento teórico	
- Tempos de secagem	
Tato	10 minutos
Repintura	30 minutos a 1 hora
- Ponto de Inflamação	Não inflamável
- 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.

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

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.

---

**• Pintura Raiz**

Após limpeza da superfície aplicar duas a três demãos de VERNIZ AQUOSO PARA BETÃO

---

**• Repintura**

Remover previamente o verniz existente com o auxílio com uma lixa de grão fino, seguido de uma lavagem com jato de água. Após secagem tratar como pintura de raiz.

---

**- 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 e rolo.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Diluir com água caso seja necessário.

---

**- Diluente de limpeza**

Água.

---

**- Capacidades disponíveis**

0,75l, 2,5l e 5l.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

## CERTIFICADOS/ENSAIOS

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

---

**janeiro 2013**

(substitui a de novembro 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



**BARBOT**

**BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.**  
Rua dos Bombeiros, 406  
4410-295, Cardeas, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
[www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)