

## BARBOLUX ACQUA

ESMALTE ACRILICO AQUOSO MATE

Ref.:1112

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte aquoso baseado em resinas acrílicas e pigmentos resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a acabamentos para a construção civil em exteriores e interiores, sobre madeira e metal, em substituição dos esmaltes alquídicos convencionais.

### PROPRIEDADES

- Fácil aplicação
- Boa lacagem
- Boa resistência à luz e intempérie
- Sem cheiro
- Não amarelece

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referente ao Branco)

- Cor	Catálogo e Barbomix
- Aspeto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	37 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 10 m <sup>2</sup> /L
- Tempos de secagem (Temp. 20°C e 60%Hr)	
Tato	2 a 3 horas
Repintura	6 a 12 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/d): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 80 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.

---

**• Pintura Raiz**

- Madeiras

Em madeiras novas recomenda-se a aplicação de uma demão de Subcapa aquosa seguida de duas a três demãos de Barbolux Acqua. Em madeiras exóticas aplicar uma demão de Primário Anti Mancha antes da aplicação do Barbolux Acqua.

- Metal

A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com o BARBOT ANTI-FERRUGEM, após o que deve ser aplicado um primário adequado ao tipo de suporte. Aplicar duas a três demãos de Barbolux Acqua.

---

**• Repinturas**

Lixar convenientemente a superfície e aplicar duas a três demãos de Barbolux Acqua.

---

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 ou rolo.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Até 5% com água

---

**- Número de demãos**

2 a 3 . A primeira demão deverá ser aplicada com menor espessura que as restantes.

---

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS

---

0.375 ml, 0.750 ml e 4L

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

---

Não se recomenda um tempo de armazenagem superior a 3 anos. Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

---

## OBSERVAÇÕES

---

Para algumas cores aconselhamos a utilização dos Fundos Opacificantes B (consultar catálogo e Barbomix).

---

## RISCOS E SEGURANÇA

---

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

**abril 2016**

---

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