

**BARBOT ARDÓSIA**

TINTA ACRILICA AQUOSA MATE

Ref.:1915

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)***IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Tinta acrílica aquosa mate de cor negra que emita o efeito de ardósia.

**CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Destina-se à pintura de rebocos interiores.

**PROPRIEDADES**

- Permite desenhar com giz.
- Fácil limpeza.
- Grande facilidade de aplicação.
- Sem cheiro.
- Boa aplicabilidade.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Cor                                | Negra  |
| - Aspeto da película seca            | Liso e mate.   |
| - Teor de sólidos em volume          | 36 ± 2%  |
| - Rendimento prático                 | 10 a 14 m <sup>2</sup> / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).                            |
| - Tempos de secagem<br>Tato          | 1 hora   |
| - Compostos Orgânicos Voláteis (COV) | Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010).<br>Este produto contém no máximo 30 g/l COV.* |

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

---

**• Pintura Raiz**

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar 3 demãos de BARBOT ARDÓSIA. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE AQUOSO pronto a aplicar, ou do PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído com 10% de água ou do PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO. Sobre gesso cartonado ou estuque projetado aplicar uma demão prévia de BARBOPLAC.

---

**• Repintura**

Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos e/ou algas, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como superfície 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 ou rolo.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Diluir com água até 10% na 1ª demão e até 5% na 2ª.

---

**- Intervalo entre demãos**

3 horas no mínimo.

---

**- Diluente de limpeza**

Água.

---

**- Capacidades disponíveis**

0,75L

---

---

## 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 2012)

---

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