

# BARBOMAT

TINTA AQUOSA MATE PARA PAREDES

Ref.: 1302

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)



## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

## CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores podendo também ser aplicada em exteriores.

## PROPRIEDADES

- Elevada resistência à esfrega (Classe 1 EN13300).
- Elevada opacidade.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao branco)

- Cor	Afinável no Sistema Barbomix.
- Aspeto da película seca	Mate Total ( $\leq 5$ num ângulo de $85^\circ$ - EN13300).
- Teor de sólidos em volume	$38 \pm 2\%$
- Rendimento prático	10 a 14 m <sup>2</sup> /l/ demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Tempos de secagem	
Tato	1 hora
Repintura	4 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 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**

**Interiores:** Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE AQUOSO, ou PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído com 10% de água ou do PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO diluído até 5% com água ou HYDOLITE PRIMER diluído até 50% com água. Caso a superfície esteja contaminada com manchas de fumo ou nicotina recomenda-se a aplicação prévia do PRIMÁRIO ANTI-MANCHA ou em alternativa o PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM.

**Exteriores:** Em superfícies com pulverulentas recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 e nas restantes superfícies aplicar previamente o PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com Diluente 1425.

---

**• Repintura**

Remover poeiras e tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com MASSA BARBOTEK (interior) ou MASSA BARBOTEK EXTERIOR (exterior) 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 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, rolo ou pistola airless.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Rolo e trincha diluir até 10% com água na 1ª demão e até 5% nas restantes.  
Pistola airless diluir até 5% com água.

---

**- Número de demãos**

2 ou 3 demãos.

---

**- Intervalo entre demãos**

4 horas.

---

**- Diluente de limpeza**

Água.

---

**- Capacidades disponíveis**

1, 5 e 15 litros.

---

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

---

## CERTIFICADOS/ENSAIOS

Reação ao fogo (EN 13501-1) – **B-s1, d0**.

---

Página 2 de 3

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.



**BARBOT**

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.  
Rua dos Bombeiros, 406  
4410-235, Canelas, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
www.barbot.pt

---

Classificação "Qualidade do ar Interior" (EN ISO 16000)-  
**A+**.

Classificação de acordo com a NP EN 13300:

Brilho – **Mate Total** ( $\leq 5$  num ângulo de 85°)

Resistência Esfrega – **Classe 1** ( $\leq 5$  micrómetros a 200 ciclos de esfrega)

Classificação de acordo com a NP 4378:

Brilho – **Mate Total** ( $\leq 5$  num ângulo de 85°)

Resistência Esfrega – **Classe 1** ( $\leq 5$  micrómetros a 200 ciclos de esfrega)

Resistência á fissuração a espessuras elevadas – **Até 200 micrómetros** de espessura seca.

---

**Nota:**

– A TINTA BARBOMAT, tal como a generalidade das tintas mate, pode mostrar riscos esbranquiçados em cores escuras quando é friccionada. Para evitar a ocorrência deste fenómeno sugerimos, como alternativa, a aplicação de VELVET.

– Dependendo da opacidade da cor aplicada, da absorção do suporte, pode ser necessário a aplicação de demãos adicionais de TINTA BARBOMAT.

– É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes da limpeza da superfície, conforme estabelecido na norma NP 4378. Não se devem usar detergentes agressivos, nem abrasivos.

---

**RISCOS E SEGURANÇA**

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

---

**junho 2018**

(substitui a de maio de 2018)

---

Página 3 de 3

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.