

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 (≤ 5 num ângulo de 85° - EN13300).
- Teor de sólidos em volume	$38 \pm 2\%$
- Rendimento prático	10 a 14 m ² /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.

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

Classificação de acordo com a NP EN 13300:

Brilho – **Mate Total** (≤ 5 num ângulo de 85°)

Resistência Esfrega – **Classe 1** (≤ 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)

Classificação de acordo com a NP 4378:

Brilho – **Mate Total** (≤ 5 num ângulo de 85°)

Resistência Esfrega – **Classe 1** (≤ 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

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.