

TINTA BARBOT PERFECT

TINTA PLÁSTICA MATE PARA INTERIORES

Ref.: 1285

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em co polímeros acrílicos, pigmentos e cargas selecionadas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores.

PROPRIEDADES

- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Excecional poder de cobertura.
- Mate profundo (EN 13300).
- Elevada resistência à esfrega (classe 1 EN 13300).
- Ecológica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor	Conforme catálogo.
- Aspeto da película seca	Mate (EN 13300).
- Teor de sólidos em volume	34 ± 2%
- Rendimento prático	Em superfícies lisas: 8 a 10 m ² / L / demão. Em superfícies rugosas: 4 a 8 m ² / L / demão.
- Tempo de secagem	1 hora.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 1 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras, assim como sem qualquer vestígio de tinta não aderente no caso de repintura.

• Pintura Raiz

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar previamente ISOLANTE AQUOSO pronto a aplicar, PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído até 15% com água ou PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO diluído até 5% com água ou PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM diluído até 10% com Diluente 1450.

• Repintura

Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, 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.

- Processos 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

4 horas no mínimo.

- Diluente Limpeza

Água.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

CERTIFICADOS E ENSAIOS

Certificado Eco Label com licença nºPT/07/006.

Para mais informações sobre as razões que justificam a atribuição do rótulo ecológico a este produto, consulte o site: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>.

De acordo com a norma EN ISO13300 a tinta BARBOT PERFECT apresenta as seguintes classificações:
- Brilho especular – Mate (<10 unidades a 85°)
- Resistência à esfrega – Classe 1 (perda inferior a 5 µm após 200 ciclos)
Classificação "Qualidade do ar Interior" segundo a norma EN ISO 16000 – Classe A+.

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

fevereiro 2020

(substitui a de maio de 2013)

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, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt