

BARBOMAT

TINTA PLÁSTICA MATE PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 1302

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 e exteriores.

PROPRIEDADES

- Resistente à intempérie.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas.
- Ótima resistência à lavagem.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor

Conforme catálogo.

- Aspecto da película seca

Mate.

- Teor de sólidos em volume

36 ± 2%

- Rendimento prático10 a 14 m² / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).**- 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 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.

• Pinturas de raiz

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar BARBOMAT. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação do ISOLANTE AQUOSO pronto a aplicar, ou do PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BARBOPRIMER diluído com 10% de água ou do PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO diluído até 5% com água. (interiores) ou do PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com Diluente 1425, ou ISOLANTE ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 (exteriores).

• Repinturas

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 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 20% na 1ª demão e até 15% 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

De acordo com as normas EN ISO 1716:2002, EN 13823:2002 e EN ISO 11925-2:2002, a TINTA BARBOMAT, obteve a classificação B-s1, d0, segundo a norma NP EN 13501-1, nos ensaios de reacção ao fogo, realizados no INEGI.

Classificação "Qualidade do ar Interior" segundo a norma EN ISO 16000 – Classe A+.

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

Maió 2013

(substituí a de Maio 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 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.