

BARBOLITE HYDRO

TINTA MATE PARA EXTERIOR

Ref.: 1271

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta aquosa baseada numa nova geração de resinas de Hydro-Pliolite^(a) utilizando a tecnologia E.B.S. (Emulsified Binding System).

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se, à pintura de exteriores sobre argamassas de cimento, estuque, betão e outros substratos comuns na construção civil.

PROPRIEDADES

- Aspecto ultra mate.
- Excelente adesão e opacidade.
- Elevada resistência à alcalinidade.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos.
- Permeável ao vapor de água e impermeável à água líquida.
- Baixo odor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor	Conforme catálogo
- Aspecto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	44 ± 2%
- Rendimento prático	Em superfícies lisas: 10 a 12 m ² / L / demão. Em superfícies rugosas: 6 a 10 m ² / L / demão.
- Tempo de secagem	1 hora
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40g/l (2010). Este produto contém no máximo 35 g/l COV.*

(a)Hydro-Pliolite é uma marca registada da Eliokem


BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
 Rua dos Borneiros, 466
 4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
 tel: 227 169 200 | fax: 227 169 218
 www.barbot.pt

Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

• Pinturas de raiz

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar BARBOLITE HYDRO. Em superfícies com intensa absorção ou alcalinidade excessiva recomenda-se a aplicação prévia do ISOLANTE ISOCRIL diluído a 50% com DILUENTE 1425 ou o PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com DILUENTE 1425 ou PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO.

• 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 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, ou rolo.

- Diluentes e proporção de diluição

Diluir com água até 10% na 1ª demão e até 5% na 2ª e 3ª demão.

- Intervalo entre demãos

4 a 6 horas no mínimo.

- Diluente Limpeza

Água.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

Maio 2013

(substitui a de Outubro de 2009)

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.

Página 2 de 2