

COZINHAS E CASAS DE BANHO

TINTA AQUOSA PARA COZINHAS E CASAS DE BANHO

Ref.:1601

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em copolímeros 100% acrílicos da mais alta qualidade, e pigmentos e cargas especialmente selecionadas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de cozinhas e quartos de banho e de modo geral a divisões húmidas de casa.

PROPRIEDADES

- Origina uma película de tinta espessa que reduz significativamente a condensação de água no reboco onde é aplicada.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos.
- Grande facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Excelente lavabilidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor

Conforme catálogo.

- Aspeto da película seca

Mate.

- Teor de sólidos em volume

47 ± 2%

- Rendimento prático

8 a 12 m² / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).

- Tempos de secagem

1 a 2 horas.

- Ponto de Inflamação

Não inflamável.

- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010).

Este produto contém no máximo 4 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	Em superfícies com intensa absorção ou alcalinidade excessiva aplicar uma demão de ISOLANTE AQUOSO, pronto a aplicar, ou PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO diluído até 10% com água ou BARBOPRIMER diluído até 15% com água ou PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM diluído até 5% com Diluente 1450
• Repintura	Remover poeiras e tinta não aderente 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 horas no mínimo.
- Diluente de limpeza	Água
- Capacidades disponíveis	1, 5 e 15 L

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

CERTIFICADOS/ENSAIOS

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

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

outubro 2020

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

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, 496
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt