

## 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 m <sup>2</sup> / 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

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

---

**outubro 2020**

(substitui a de dezembro de 2019)

---

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, 456  
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
[www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)