

## BARBOTEX

TINTA AREADA FINA

Ref.:1440

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta aquosa 100% acrílica, reforçada com quartzo pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie, com acabamento de textura fina.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se fundamentalmente à pintura de fachadas, quando se pretende um acabamento texturado fino. Indicada para rebocos novos que apresentam microfissuras estáticas.

### PROPRIEDADES

- Aspeto areado fino.
- Elevada espessura de camada por demão.
- Permite disfarçar microfissuras estáticas.
- Excepcional resistência à intempérie, álcalis e água líquida.
- Boa permeabilidade ao vapor de água.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor	Afinável em Barbotmix.
- Aspeto da película seca	Mate / areado fino.
- Teor de sólidos em volume	47 ± 2%
- Rendimento prático	4 a 6 m <sup>2</sup> / L por demão (consoante o tipo de suporte e as condições de aplicação).
- Tempos de secagem	
Tato	2 a 4 horas.
Repintura	6 horas no mínimo.
- Ponto de Inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 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	Após a escovagem e limpeza de superfície aplicar previamente ISOLANTE ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 ou PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com Diluente 1425.
• 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.
- Processo de aplicação	Rolo anti-gota ou trincha.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir até 5% com água na 1ª demão e sem diluição nas seguintes.
- Intervalo entre demãos	6 horas.
- Número de demãos	2 a 3 demãos.
- Diluente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	5 e 15L.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

outubro 2015

(substitui a de agosto 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](http://www.barbot.pt)