

## SILICOR

TINTA TEXTURADA PARA EXTERIORES

Ref.: 1400

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta texturada baseada em copolímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos interiores e exteriores quando se pretende um aspecto decorativo ou disfarçar irregularidades da parede.

### PROPRIEDADES

- Excelente efeito decorativo.
- Muito boa resistência à intempérie.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Boa elasticidade.
- Facilidade de aplicação.
- Bom poder de cobertura.
- Boa impermeabilidade à água.
- Permite "a respiração da parede".

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor	Conforme catálogo.
- Aspecto da película seca	Ligeiramente acetinado.
- Teor de sólidos em volume	59 ± 2%
- Rendimento prático	1 a 1,5 m <sup>2</sup> / L, conforme a espessura e relevo pretendido.
- Tempos de secagem	2 a 6 horas.
- 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.

---

**• Pintura Raiz**

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar uma demão de SILICOR diluída com 20% de água, antes de aplicar a demão final sem diluição. Como alternativa à demão de tinta diluída pode aplicar-se ISOLANTE AQUOSO, pronto a aplicar, PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO ou BABOPRIMER diluído até 10% com água (interiores) ou PRIMÁRIO BARBOLITE diluído até 5% com Diluente 1425 ou ISOCRIL diluído até 50% com Diluente 1425 (exteriores)

---

**• 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.

---

**- Processos de aplicação**

Escova e rolo especial.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Diluir até 20% com água na 1ª demão e aplicar sem diluição na 2ª demão.

---

**- Diluente Limpeza**

Água.

---

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

---

## CERTIFICADOS E ENSAIOS

De acordo com as normas NF P902-501 e NF P902-507, a SILICOR, obteve a classificação M1 – Não Inflamável, nos ensaios de reacção ao fogo, realizados no INEGI.

---

---

## RISCOS E SEGURANÇA

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

---

## OBSERVAÇÃO

A aplicação deve fazer-se espalhando a tinta numa área limitada passando de seguida o rolo horizontal e verticalmente de forma a obter um aspecto uniforme. A última passagem do rolo deve ser feita suavemente de baixo para cima. Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou em tempo muito quente e ventoso.

---

**Janeiro 2013**

(substitui a de Novembro de 2008)

---

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



**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)