

## FT BARBOT ART FACHADAS HISTÓRICAS PRIMÁRIO

Ref.:1080

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário baseado em emulsões de silicato

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

- Rebocos novos ou antigos feitos com cal branca e areia; areia, cimento e cal branca; cimento. Superfícies de betão (depois de se retirar os resíduos deixados pelos agentes que facilitam a separação do encofrado).
- Paredes de tijolo
- Paredes de tijolo de areia e cal
- Paredes de tijolo de areia e cal
- Placas de fibra de cimento
- Superfícies metálicas, especialmente de ferro galvanizado e alumínio.

### PROPRIEDADES

- Boa retenção de cor no substrato.
- Endurecimento perfeito.
- Manutenção da permeabilidade do substrato no que diz respeito ao vapor de água

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor.
- Teor de sólidos em volume	7 ± 2%
- Rendimento prático	8 a 12 m <sup>2</sup> / L / demão
- Tempos de secagem Repintura	6 a 12 horas no mínimo.
- Ponto de Inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 27 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| - Preparação da superfície | As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.                    |
| - Condições ambientais     | Temperatura ambiente – Superior a 5 °C<br>Humidade relativa – Inferior a 80%<br>Humidade do suporte – Inferior a 5%<br>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 | Para aplicação de BARBOTart FACHADAS HISTÓRICAS TINTA MINERAL na cor branca dilui-se 1:1 com água. Para BARBOTart FACHADAS HISTÓRICAS TINTA MINERAL de cor dilui-se com água e com a própria tinta nas proporções de 1:1:1 |
| - Acabamentos recomendados          | BARBOTart FACHADAS HISTÓRICAS TINTA MINERAL.   |
| - 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)

---

**agosto 2013**

(substitui a de dezembro 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 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.

Página 2 de 2