

## ESMALTE BARBOLUX FOSCO

ESMALTE SINTÉTICO MATE PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 3019

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte sintético baseado em resinas alquídicas e pigmentos resistentes à luz e à intempérie.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de interiores e exteriores abrigados na construção civil sempre que se deseja um brilho "Mate". Pode ser aplicado sobre madeiras, metais, estuque, etc.

### PROPRIEDADES

- Brilho mate.
- Fácil aplicação.
- Boa lacagem.
- Bom poder de cobertura.
- Boa flexibilidade.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor	Sistema Barbomix
- Aspecto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	59 ± 2%
- Rendimento prático	13 a 15 m <sup>2</sup> / L
- Tempos de secagem ( T. 20°C e H. 50%)	
Tato	3 a 4 horas.
Repintura	24 h ( mínimo)
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/d): 300 g/l (2010). Este produto contém no máximo 300g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.

---

**•Madeiras**

Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento com IMUNIZADOR após o que deve ser aplicada uma demão prévia de PRIMÁRIO P/ MADEIRA seguida de uma demão de SUB-CAPA UNIVERSAL. No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície aplicando de seguida o Esmalte.

---

**•Em Ferro**

A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com o BARBOT ANTI-FERRUGEM, após o que deve ser aplicado um primário anticorrosivo, tipo TOX-FREE.

---

**- 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 de pêlo curto.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Produto pronto a aplicar.

---

**- Diluente de limpeza**

Diluente Sintético ou Celuloso.

---

**- Observação**

O brilho deste produto só estabiliza após cerca de 7 dias. Em condições ambientais adversas (baixa temperatura e elevada humidade relativa) este tempo poderá ser superior.

---

---

## OBSERVAÇÃO

Este produto tal como todos os esmaltes sintéticos, tem tendência a amarelecer na cor branca quando aplicado em interiores.

---

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C  
Não se recomenda um tempo de armazenagem superior a 24 meses.

---

---

## RISCOS E SEGURANÇA

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

---

**novembro 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 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