

ESMALTE BARBOLUX BRILHANTE

ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 3000

(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 a acabamentos de alta qualidade na indústria de construção civil e metalomecânica em exteriores e interiores, sobre madeira ou ferro.

PROPRIEDADES

- Alto brilho.
- Fácil aplicação.
- Boa lacagem.
- Elevada resistência à luz e intempérie.
- Bom poder de cobertura.
- Excelente elasticidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referente ao Branco).

| | |
|---|---|
| - Cor | Sistema Barbomix |
| - Aspecto da película seca | Brilhante. |
| - Teor de sólidos em volume | 65 ± 2% |
| - Rendimento prático | 13 a 15 m ² /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.

• 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, do 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

Trincha / Rolo até 5% com Diluente Sintetico

- Diluente de limpeza

Diluente Sintético ou Celuloso.

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

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