

ESMALTE BARBOLUX ACETINADO

ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 3022

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte sintético baseado em resinas alquídicas e pigmentos selecionados.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de interiores na construção civil sempre que se deseja um brilho tipo "Casca d'ovo". Pode ser aplicado sobre madeiras, metais, estuque, etc..

PROPRIEDADES

- Brilho acetinado tipo "Casca d'ovo".
- Fácil aplicação.
- Boa lacagem.
- Bom poder de cobertura.
- Boa flexibilidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor	Sistema Barbomix
- Aspecto da película seca	Acetinado.
- Teor de sólidos em volume	60 ± 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.

•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

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