

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 resistentes à luz e à intempérie. Contém pigmentos inibidores da corrosão.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de interiores e exteriores 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.
- Elevada resistência à luz e intempérie.
- Bom poder de cobertura.
- Boa flexibilidade
- Esmalte Ignífugo - Classificado como B-s1d0 para reação ao fogo pela EN 13501-1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco).

- Cor	Sistema Barbomix
- Aspecto da película seca	Acetinado
- Teor de sólidos em volume	48 ± 2%
- Rendimento prático	13 a 15 m ² / L
- Tempos de secagem (T. 20°C e H. 50%)	
Tato	1 a 2 horas.
Repintura	18 h (mínimo)
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500g/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 PARA MADEIRAS. Após o tratamento, aplicar uma demão de SUB-CAPA BRANCA. No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície aplicando de seguida o esmalte BARBOLUX.

•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 pode ser aplicado um primário anticorrosivo, tipo PRIMÁRIO S/R 240 RF.

•Galvanizados e metais leves

A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. Deverá ser efetuada uma lixagem muito ligeira para promoção da aderência, após o que deve ser aplicado um primário, tipo PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES.

- 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 pelo curto.

- Diluentes e proporção de diluição

Diluyente Sintético, máximo 5%.

- Diluyente de limpeza

Diluyente 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.

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.

OBSERVAÇÕES

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.

CERTIFICADOS E ENSAIOS

Classificado para reação ao fogo como B-s1d0 pela norma EN 13501-1. Relatório de ensaio 18/17168-1392 do LGA Technological Center, S.A. (APPLUS)

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

Setembro de 2019

(substitui a de novembro de 2015)

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.



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Borneiros, 466
4410-295, Cardeais, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt