

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 06/12/2024

Rev.02

1081 SUB-CAPA AQUOSA



Tinta baseada em resinas alquídicas, para aplicar em madeiras, interiores e exteriores.



FORMATOS

1 e 5 L.

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Bom poder de enchimento sobre a madeira;
- Secagem rápida;
- Fácil lixagem;
- Fácil aplicação;
- Boa elasticidade.

USOS TÍPICOS

Destina-se a ser utilizada sobre madeira ou ferro na construção civil e na indústria, tanto em exteriores como em interiores.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria

Decoração

Segmento

Carpintaria e Serralharia

Sub-Segmento

Esmaltes

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt
Barbot Angola: Rua Cónego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com
Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt
Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique
Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em barbot.pt



#novasemoções



BARBOT

Exposição	Interior/Exterior
Camada	Primário
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco
Sistema de Afinação	Não aplicável
Substrato Principal	Madeira
Substrato Adicionais	Ferro
Tipo de Resina	Alquídicas
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 4, a
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	7 a 10 m ² /L
Garantia	2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5 °C e 35 °C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1 1,35 ± 0,03 kg/L

Viscosidade

ASTM D562 105 ± 5 KU

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 55 ± 2%

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat. A/d): 30 g/L. Este produto contém no máx. 20 g/L COV.

NOTA: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Madeira

Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento com 1644 AKUA PROTECT após o que poderá ser aplicada duas demãos da SUB-CAPA AQUOSA lixando sempre entre demãos. No caso de madeiras exóticas aconselhamos a utilização de um primário anti taninos antes da SUB-CAPA AQUOSA. No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície antes de aplicar a SUB-CAPA AQUOSA.

Ferro

A superfície deve estar bem seca, limpa e isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com o 6930 BARBOT ANTI-FERRUGEM, após o que deve ser aplicado um primário anticorrosivo antes da SUB-CAPA AQUOSA.

Condições ambientais

Aplicação e Secagem

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.

Ferramentas de aplicação

Trincha, rolo ou pistola convencional.

Diluyente

Água

% Diluição

Trincha e rolo até 10% com água.

Espessura Recomendada

30 µm

Número de Demãos

1 demão

Tempo de Secagem (a 23°C e 50% de humidade relativa)

Tato/superficial

3 a 4 horas

Repintura mínimo

8 horas

Limpeza de Utensílios

Limpar os utensílios com água.

Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em fds@barbot.pt



BARBOT

OBSERVAÇÕES

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.

