

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 06/12/2024

Rev.01

1659 AKUA SOALHOS ACETINADO



Verniz baseado em dispersões aquosas de copolímeros especiais. Desenvolvido para proporcionar excelente resistências químicas e à abrasão.



FORMATOS

0,75 e 2,5 L.

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Brilho acetinado;
- Elevada resistência ao desgaste;
- Excelente elasticidade;
- Fácil aplicação;
- Elevada resistência química.

USOS TÍPICOS

Destina-se ao envernizamento de soalhos ("parquet", tacos, etc.) e madeiras interiores (portas, armários de cozinha, etc.) ou cortiça.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Carpintaria e Serralharia
Sub-Segmento	Vernizes
Exposição	Interior

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

Camada	DTS
Brilho	Acetinado
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Incolor
Sistema de Afinação	Não aplicável.
Substrato Principal	Madeira
Tipo de Resina	Copolímeros acrílicos
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	8 a 12 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	1,04 ± 0,03 kg/L
------------	------------------

Viscosidade

ASTM D562	80 ± 5 KU
-----------	-----------

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1	26 ± 2%
------------	---------

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat A/i): 140 g/L. Este produto contém no máx. 130 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

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Madeiras novas

As superfícies devem estar bem secas, isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Lixar a madeira no sentido dos veios com uma lixa de grão médio e, de seguida, aplicar três demãos de AKUA SOALHOS ACETINADO. Lixar sempre entre demãos.

BARBOT

Madeiras já envernizadas

Superfícies em bom estado devem lixar-se de forma cuidadosa de forma a garantir a boa aderência do produto a aplicar. Caso a superfície se encontre muito deteriorada deve remover todo o verniz existente e depois tratar como madeira nova.

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, pistola ou rolo de pelo curto.

Diluyente

Água

% Diluição

Diluir a 1ª demão até 5%. Aplicar sem diluição as demãos

Número de Demãos

3 a 4 demãos.

Intervalo entre Demãos

3 horas no mínimo / 24 horas no máximo. Se o intervalo entre demão exceder as 24 horas deve ser efetuada uma lixagem para se obter melhor aderência.

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

Tato/superficial

30 minutos

Cura total

8 dias

Repintura mínimo

3 horas

Limpeza de Utensílios

Realizar a limpeza dos utensílios com água.

Riscos e Segurança

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

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.

