

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 21/07/2025

Rev. 03

1939 BARBOT COBERTURAS



Revestimento elástico a 100% acrílico com fibras incorporadas. Revestimento com dupla reticulação, foto-reticulação e reticulação química, para impermeabilização de coberturas.



FORMATOS

5 e 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Impermeável à água;
- Elevada elasticidade mesmo a baixas temperaturas;
- Permite acompanhar pequenas movimentações do suporte;
- Boa resistência à intempéries e à radiação UV;
- Contém fibras que reforçam as propriedades mecânicas;
- Resistente ao tráfego pedonal ligeiro;

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Permite uma maior reflexão solar quando comparado com revestimentos alternativos;
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas;
- Pronto a aplicar;
- Aplicação de elevadas espessuras por demão.

USOS TÍPICOS

Destina-se à proteção, vedação e impermeabilização de coberturas e terraços, novos ou antigos. Pode ser aplicado sobre tela asfáltica, argamassa de cimento, tijolo poroso, pedra e rebocos anteriormente pintados.

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 Cônego 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

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Telhados e Terraços
Sub-Segmento	Terraços
Exposição	Exterior
Camada	Acabamento
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco, cinza e telha
Substrato Principal	Argamassa de cimento
Substrato Adicionais	Tela asfáltica, tijolo poroso, pedra, rebocos.
Tipo de Resina	Acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	0,7 m ² /L/demão ou 1,85 kg/m ² /demão, para uma espessura mínima recomendada de 0,6 mm (dependendo do suporte e condições de aplicação).
Garantia	2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo de luz solar direta, entre os 5 °C e 35 °C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Brilho	NP EN 13300	< 10 num ângulo de 85°
Massa Volúmica (Densidade)	ISO 2811-1	1,30 ± 0,05 kg/L
Viscosidade	ISO 2555	85 ± 15 P

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 Cônego 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

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1

42 ± 2%

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/L. Este produto contém no máx. 5 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

Sistemas de pintura

Suportes Novos

Reboco ou Gesso

As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas. Se necessário, eliminar musgos, algas e bolores com 6913 BIOTELHAS. Quando o suporte apresentar problemas de porosidade ou de alcalinidade, é recomendável a aplicação prévia de uma demão de 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE. Aplicar a primeira demão de BARBOT COBERTURAS a rolo ou a rodo, e de seguida estender a armadura BT 160 ou VIPLÁS M50 mergulhando-a no BARBOT COBERTURAS com o auxílio de rodo ou de uma espátula, de modo a obter uma superfície plana e em que a armadura não fique à vista. Após 24 horas aplicar uma nova demão de BARBOT COBERTURAS até recobrimento total da armadura (tipo efeito sanduíche).

Em todos os locais que se justifique é recomendado a aplicação de juntas de estanqueidade antes da aplicação da primeira demão do BARBOT COBERTURAS.

Suportes Anteriormente Pintados

Em bom estado

Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água sob pressão ou escovar, para remover tinta velha não aderente. De seguida, proceder de acordo com pintura para suportes novos.

Telas asfálticas: Eliminar poeiras, gorduras e outros contaminantes. Aplicar uma a duas demãos de 1018 BARBOPRIMER e de seguida proceder como pintura para suportes novos.

Condições ambientais

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 Cônego 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

Aplicação e Secagem

Temperatura ambiente – superior a 5 °C
Humididade relativa – Inferior a 80%
Humididade 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	Rolo ou Rodo

Diluente

% Diluição	Pronto a aplicar
------------	------------------

Espessura Recomendada

0,6 mm (espessura seca)

Número de Demãos

2 demãos (ou até o recobrimento total da armadura)

24 horas (mínimo)

Intervalo entre Demãos

A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos do que os habituais. Obrigatoriedade da existência de radiação ultravioleta para a cura total da película.

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

Tato/superficial	4 horas
Profundidade	24 horas
Repintura mínimo	24 horas

Limpeza de Utensílios

Água

Riscos e Segurança

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

NOTAS

- Os terraços deverão apresentar uma inclinação superior a 1%.
- Devido ao facto de o revestimento ser aplicado em camada elevada, este só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas.
- Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando for necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada.
- Adquire resistência ao tráfego pedonal ligeiro após cura completa da película, que em condições normais de temperatura e umidade deverá demorar 2 semanas.

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.

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 Cônego 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