

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 07/07/2025

Rev.01

6919 – BARBOTART ACQUAREPELE AQUOSO



Produto hidrofóbico de aspetto ligeiramente acetinado, aquoso, formulado à base de dispersões acrílicas e compostos de silicone.



FORMATOS

1, 5, 20 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Impermeável à água líquida
- Elevada penetração no substrato
- Resistente a fungos e algas

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Permeável ao vapor de água
- Reaviva a cor dos suportes
- Fácil aplicação e isento de cheiro

USOS TÍPICOS

Destina-se à proteção, impermeabilização e decoração de superfícies de cimento, pedras naturais, estuque, tijolo, tijoleira não vidrada, telha e outras superfícies porosas

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	Fachadas
Segmento	Fachadas Históricas
Sub-Segmento	Acabamento
Exposição	Exterior
Camada	DTS
Brilho	Acetinado
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Transparente
Substrato Principal	Telha cerâmica (não vidrada e não hidrófuga), cimento ou fibrocimento
Substrato Adicionais	Betão, pedra porosa,
Patologias Adereçadas	Falta de hidrofugação
Tipo de Resina	Acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	7b2
Solvente	Água
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	5-15 m ² /L/demão (extremamente variável com a absorção do suporte e condições de aplicação)
Estabilidade em Armazém e Validade	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	1,01 ± 0,05 kg/L
------------	------------------

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1	13 ± 2%
------------	---------

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

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/L.

Este produto contém no máximo 8 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

Exterior

Suportes Novos

Telha cerâmica, cimento ou fibrocimento, betão, pedra porosa

Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.

Aplicar 6919 BARBOTART ACQUAREPELE AQUOSO abundantemente, entre duas a três demãos (húmido sobre húmido), ou até saturação do suporte.

Suportes Velhos

Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.

Em bom estado

Aplicar 6919 BARBOTART ACQUAREPELE AQUOSO abundantemente, entre duas a três demãos (húmido sobre húmido), ou até saturação do suporte.

Em mau estado (com patologias)

Fungos e algas

Lavar e desinfetar a superfície com 6915 SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar de igual forma que para um substrato novo.

Farinação

Lavar a superfície com água e de seguida tratar de igual forma que para um substrato novo.

Telhas partidas

As telhas partidas devem ser substituídas ou reparadas. Tendo a atenção de que nas telhas novas hidrofugadas o 6919 BARBOTART ACQUAREPELE AQUOSO não é possível aplicar.

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

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, Pistola ou Pulverizador

Diluente

% Diluição Pronto a aplicar

Número de Demãos

2 a 3 demãos (ou até saturação do suporte)

Intervalo entre Demãos

Aplicar húmido sobre húmido, a fim de evitar deficiente molhagem entre demãos

Tempo de Secagem (a 23°C e 55% de humidade relativa)

Tato/superficial 30 min

Profundidade 2 horas

Repintura mínimo Aplicar húmido sobre húmido, a fim de evitar deficiente molhagem entre demãos

Limpeza de Utensílios

Água e sabão

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.