

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 22/07/2025

Rev.03

1944 IMPER WP



Aditivo acrílico, de elevada adesividade, para ser misturado com cimento.



FORMATOS

5 e 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Fácil aplicação
- Elevada adesão, inclusive sobre superfícies cerâmicas vidradas (azulejo vidrado)
- Resistente à carbonatação do betão

USOS TÍPICOS

Pode ser utilizado como primário de adesão e impermeabilizante sobre superfícies de betão, como aglutinante de superfícies que se encontrem esfareladas, como acabamento impermeabilizante em superfícies subterradas e como acabamento sobre betão à vista.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Telhados e Terraços
Sub-Segmento	Terraços
Exposição	Exterior
Camada	Primário
Brilho	Ligeiramente acetinado
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Cinzentos depois de misturado com cimento
Substrato Principal	Betão
Tipo de Resina	Acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b
Número de Componentes	1
Consumo	500 gr/m ² (após mistura) ou 250 gr/m ² (produto tal qual)

Garantia

2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenada em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre os 5 °C e os 35 °C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1 1,05 ± 0,05 kg/L

Viscosidade

ASTM D562 85 ± 5 KU

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 43 ± 2%

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat A/i): 140 g/L. Este produto contém no máx. 35 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 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

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

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

Misturar 100 partes de BARBOT IMPER WP com 100 partes de cimento Portland Tipo II 32,5 N. Utilizar um sistema mecânico (berbequim ou outro) que permite obter uma argamassa perfeitamente homogénea. Utilizar a massa durante a hora seguinte

Ferramentas de aplicação

Espátula, rolo anti-gota ou talocha

Processos de aplicação

Aplicar a argamassa preparada com as ferramentas já mencionadas. Deixar seca pelo menos 24 horas e aplicar uma nova demão. As condições atmosféricas durante a aplicação do produto devem ser amenas e isentas de vento.

Mistura dos componentes

Proporção

1:1

Tempo de vida

1 hora

Diluyente

Água

% Diluição

Sem diluição.
Como primário aglutinante, diluir BARBOT-IMPER WP até 15% com água.

Número de Demãos

2 a 3 demãos

Intervalo entre Demãos

24 horas

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

Tato/superficial

24 horas

Repintura mínimo

24 horas



BARBOT

Repintura máximo

3 dias

Limpeza de Utensílios

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.

