

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

DATA: 06/12/2024

Rev.08

## 1129 INFINITY MATE



**Revestimento aquoso 100% acrílico multisuperfícies, formulado com produtos que lhe conferem excelentes características de adesão a diversos substratos.**



## FORMATOS

0,75; 2,5; e 12 L.

## PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Funciona como primário e acabamento;
- Aderência em diversos substratos;
- Fácil aplicação;
- Excelente lacagem;
- Sem cheiro;
- Secagem rápida.

## USOS TÍPICOS

Revestimento multiusos. Aplicação direta em diversos substratos como paredes interiores, ferro, alumínio, galvanizados, cerâmica, PVC, vidro e superfícies já pintadas. Pode ser aplicado em interiores e exteriores. Adequado para a pintura de mobiliário, portas, janelas, portões, gradeamentos, máquinas, radiadores.

## 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 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](http://barbot.pt)



#novasemoções



# BARBOT

Exposição	Interior/Exterior
Camada	DTS
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco e cores (catálogo RAL, NCS, NOVA.)
Sistema de Afinação	Barbotmix
Substrato	Paredes interiores, Ferro, Alumínio, Chapa zincada, Cerâmica, PVC, Vidro e Madeira.
Tipo de Resina	Acrílica
Norma Francesa NFT 36-005	Classe 7, b
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	8 a 10 m <sup>2</sup> /L/demão (depende do suporte e condições de aplicação).
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	1,24 ± 0,02 kg/L
------------	------------------

### Viscosidade

ASTM D562	100 ± 5 KU
-----------	------------

### Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1	37 ± 2%
------------	---------

### Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/L. Este produto contém no máx. 40 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

### Paredes Interiores

A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras, gordura ou partículas não aderentes. Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação do 1018 BARBOPRIMER diluído até 10% com água. Nas restantes situações não necessita de primário. Posteriormente aplicar 2 a 3 demãos de BARBOT INFINITY MATE.

### Ferro

A remoção da ferrugem existente pode ser realizada com 6930 BARBOT ANTI-FERRUGEM. Em zonas interiores sem condensações pode aplicado o BARBOT INFINITY diretamente. Em zonas onde seja necessário ter uma melhor proteção anticorrosiva recomenda-se a aplicação prévia do 1046 PRIMÁRIO MULTI SUPERFÍCIES AQUOSO.

### Alumínio, chapa zincada, cerâmica, PVC e Vidro

Aplicar diretamente o BARBOT INFINITY MATE. Este produto não é aconselhado para superfícies cerâmicas em ambientes com humidades elevadas.

### Madeira

Recomenda-se uma lixagem da madeira no sentido dos veios da madeira. Em madeiras exóticas, muito ricas em taninos ou com nós recomenda-se a aplicação prévia de um primário anti taninos.

## 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. Proceder à sua correta diluição.

### Ferramentas de aplicação

Trincha ou rolo de pelo curto.

### Diluyente

Água

### % Diluição

Até 5%

### Espessura recomendada

40 a 50 µm por demão

### Número de Demãos

2 demãos.



# BARBOT

<b>Intervalo entre demãos</b>	8 horas
<b>Tempo de Secagem (a 23°C e 50% de humidade relativa)</b>	
Tato/superficial	1 horas
Repintura mínimo	8 horas
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Limpar os utensílios com água.
<b>Riscos e Segurança</b>	Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em <a href="mailto:fds@barbot.pt">fds@barbot.pt</a>

## NOTAS

Para cores feitas a partir de base TR aconselha-se a utilização do branco na 1ª demão.

## 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.

