

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

DATA: 15/11/2024

Rev. 08

### 1216 – VELVET



barbotmix  
by barbot



Tinta acrílica uretanada extra mate e de toque agradável, destinada à pintura de paredes interiores.



### FORMATOS

1, 5 e 15 L

### PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Elevada resistência à esfrega
- Grande facilidade de limpeza<sup>1</sup>
- Película protegido contra o desenvolvimento de fungos

### PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Não fica com os riscos esbranquiçados típicos, que aparecem nas pinturas mate convencionais, mais visíveis em cores escuras
- Bom poder de cobertura
- Toque extremamente suave

### USOS TÍPICOS

Destina-se a ser aplicada em todo o tipo de suportes interiores, entre os quais gesso cartonado, estuque projetado, etc., sempre que se pretende uma elevada lavabilidade e resistência ao risco, nomeadamente paredes dos quartos, salas e corredores onde o tráfego é mais intenso.

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

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Categoria</b>	Decoração
<b>Segmento</b>	Paredes & Tetos
<b>Sub-Segmento</b>	Geral
<b>Exposição</b>	Interior
<b>Camada</b>	Acabamento
<b>Brilho</b>	Mate
<b>Textura/Acabamento</b>	Liso
<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Sistema de Afinação</b>	Sistema Barbotmix
<b>Substrato Principal</b>	Gesso cartonado, estuque projetado
<b>Substrato Adicionais</b>	Outros rebocos de interior
<b>Tipo de Resina</b>	Acrílica uretanada
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7b2
<b>Meio</b>	Água
<b>Número de Componentes</b>	1
<b>Rendimento Prático</b>	10 a 14 m <sup>2</sup> /L/demão (dependendo do suporte e condições de aplicação)
<b>Estabilidade em Armazém e Validade</b>	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)

<b>Brilho EN ISO 2813</b>	
NP EN 13300	Mate Total (< 5 num ângulo de 85º)
<b>Massa Volúmica (Densidade)</b>	
ISO 2811-1	1,48 ± 0,02 Kg/L
<b>Viscosidade</b>	
ASTM D562	100 ± 5 KU

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

## Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 46 ± 2%

## Poder de Cobertura

NP EN 13300 Classe 3

ISO 6504-3 6 m<sup>2</sup>/L a 98% de opacidade

## Lavabilidade

Resistência polimento Diferença de brilho Classe 1 ( $\Delta_{Brilho} \leq 1$  U.B.)  
(Ensaio interno E28)

Resistência à esfrega húmida

NP EN 13300 Classe 1 (< 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)

NP 4378 Classe 1 (< 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)

## Resistência à fissuração a espessuras elevadas

NP 4378 > 200 micrómetros de espessura seca

## Resistência aos Fungos

ASTM D 5590 Grau 0

## Sustentabilidade

Qualidade do Ar Interior - ISO 16000 Classe A

COV (compostos orgânicos voláteis) Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010).  
Este produto contém no máximo 30 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

Sistemas de pintura	Interior
<b>Interior</b>	
<b>Suportes Novos</b>	Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.
Reboco ou Gesso	Aplicar 1207 PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO ou 1018 BARBOPRIMER seguindo as indicações das respetivas fichas técnicas.
Gesso Cartonado ("pladur")	Aplicar previamente 1258 BARBOPLAC de acordo com as indicações da ficha técnica.
Reboco ou Gesso pulverulento	Aplicar 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM de acordo com as indicações da ficha técnica.
<b>Suportes Anteriormente Pintados</b>	Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.
<b>Em bom estado</b>	Aplicar 1216 VELVET de acordo com as recomendações abaixo indicadas.
Cor escura	Aplicar 1258 BARBOPLAC para ocultar as diferenças de cor de acordo com as indicações da ficha técnica.
<b>Em mau estado (com patologias)</b>	
Fungos e algas	Lavar e desinfetar a superfície com 6915 SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso se trate de um espaço com maior propensão ao crescimento de fungos reforçar a tinta com 6910 ADITIVO ANTI FUNGOS E ALGAS de acordo com as indicações da ficha técnica.
Salitre	Retirar toda a tinta solta e escovar muito bem a parede de modo a remover os sais que se depositaram à superfície. Caso haja decomposição do reboco, retirar tudo o que esteja em mau estado, reparar o reboco até atingir a planimetria, em várias camadas, se necessário, usando 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ. Igualar o acabamento da superfície ao original com 8800002 MASSA DE ACABAMENTO. Tratar a superfície com 2300 SELANTE BARBOLITE, seguindo as indicações da ficha técnica e humedecendo a parede antes da aplicação.

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

Empolamento/ Tinta com má aderência

Após retirar toda a tinta solta e para nivelar a superfície devemos aplicar 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR ou 8800002 MASSA DE ACABAMENTO, após secagem da massa passar uma lixa fina para regularizar, numa área superior à área de massa aplicada. Aplicar 1018 BARBOPRIMER conforme indicado na ficha técnica.

Fissuras ≤ 2mm

Sempre que possível abrir a fissura com a aresta da espátula de modo a preencher melhor a fissura com a 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR.

Fissuras >2mm

Devem ser abertas e limpas antes de tratar. No caso de substratos pulverulentos deve aplicar-se um primário consolidante 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM.

Em fendas dinâmicas, em camadas até 3mm pode aplicar-se 8800008 MASSA ELÁSTICA FIBRA DE VIDRO.

Após tratar as fendas deve aplicar-se uma camada fina de 8800001 MASSA ACABAMENTO para igualar o acabamento original. De seguida tratar como uma pintura de raiz.

Manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio e outros

Caso a superfície esteja contaminada com manchas de fumo ou nicotina recomenda-se a aplicação prévia de 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM.

## Condições ambientais

Aplicação/ 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

Trincha, rolo anti gota ou pistola airless

## Diluente

Água

% Diluição aplicação a rolo/ trincha

Diluir até 10% na 1ª demão e até 5% nas restantes.

% Diluição aplicação a pistola airless

Diluir até 5%.

## Número de Demãos

2 a 3

## Intervalo entre Demãos

4 horas

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

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

Tato/superficial	1 hora
Profundidade	4 horas
Repintura mínimo	4 horas

## Limpeza de Utensílios

Água

## Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em  
[fds@barbot.pt](mailto: fds@barbot.pt)

## NOTA

<sup>1</sup> A limpeza da superfície deve ser feita com um pano macio humedecido com um pouco de detergente neutro. Deve proceder-se à limpeza em movimentos circulares abrangendo uma área maior do que a mancha que se pretende limpar.

## 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.