

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

DATA: 06/06/2025

Rev. 00

### 1789 – MUROS BRANCOS



**Tinta aquosa mate baseada em emulsões copoliméricas, pigmentos e cargas selecionadas, para a pintura de muros.**



### FORMATOS

15L

### PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Ideal para repinturas
- Fácil aplicação

### PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Sem cheiro

### USOS TÍPICOS

Destina-se à pintura de muros sempre que se pretenda uma solução económica.

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>	Fachadas
<b>Sub-Segmento</b>	Geral
<b>Exposição</b>	Exterior
<b>Camada</b>	Acabamento
<b>Brilho</b>	Mate
<b>Textura/Acabamento</b>	Liso
<b>Cor</b>	Branco
<b>Substrato Principal</b>	Reboco cimentício
<b>Substrato Adicionais</b>	Outros rebocos de exterior
<b>Tipo de Resina</b>	
EN 1062-1	Copolímeros estireno-acrílicos
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7b2
<b>Meio</b>	Água
<b>Número de Componentes</b>	1
<b>Rendimento Prático</b>	8 a 10 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 relativos ao branco)

### Brilho (EN ISO 2813)

NP EN 13300	Mate Total ( $\leq$ 5 num ângulo de 85º)
NP EN 1062-1	G3 – Mate ( $\leq$ 10 num ângulo de 85º)

### Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1	1,51 $\pm$ 0,03 Kg/L
------------	----------------------

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

## Viscosidade

ASTM D562 110 ± 5 KU

## Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 33 ± 2%

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis) Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010).  
Este produto contém no máximo 1 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

<b>Suportes Novos</b>	Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.
Reboco, gesso, cimento, betão, gesso cartonado	Aplicar 1789 MUROS BRANCOS seguindo a diluição abaixo indicada.

**Reboco ou Gesso pulverulento** Aplicar 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM de acordo com as indicações da ficha técnica.

**Suportes Anteriormente Pintados** Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.

**Em bom estado** Aplicar 1789 MUROS BRANCOS de acordo com as recomendações abaixo indicadas. Se a película se apresentar demasiado brilhante ou vidrada pode estar em causa a aderência da tinta sobre essa superfície, nestes casos aconselha-se aplicar previamente um primário para promover a aderência, 1084 EXTRAPRIMER.

# BARBOT

## Em mau estado (com patologias)

### 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 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ ou 8802 MASSA BARBOTEK EXTERIOR. Tratar a superfície com 2300 SELANTE BARBOLITE, seguindo as indicações da ficha técnica e humedecendo a parede antes da aplicação.

### Empolamento / Tinta com má aderência

Após retirar toda a tinta solta e para nivelar a superfície devemos aplicar 8802 MASSA BARBOTEK EXTERIOR ou 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ, após secagem da massa passar uma lixa fina para regularizar, numa área superior à área de massa aplicada. Aplicar 1084 EXTRAPRIMER 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 8802 MASSA BARBOTEK EXTERIOR se pretender um acabamento fino. Se pretender um acabamento tipo reboco pode fazer-se a reparação com 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ e de seguida tratar como pintura de raiz.

### Fissuras > 2mm

Devem ser abertas e limpas antes de tratar. No caso de substratos pulverulentos deve aplicar-se um primário consolidante 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE.

Em fendas dinâmicas, em camadas até 3mm pode aplicar-se 8800008 MASSA ELÁSTICA FIBRA DE VIDRO, caso seja necessário, fazer um preenchimento prévio com 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ.

Após tratar as fendas pode aplicar-se uma camada fina de 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ diluído para igualar o acabamento tipo reboco. 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.

# BARBOT

## 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 ou rolo.

Diluente	Água
% Diluição aplicação a rolo/ trincha	Diluir até 20% na 1ª demão e até 10% nas restantes.
Número de Demãos	2
Intervalo entre Demãos	4 horas
<b>Tempo de Secagem (a 23°C e 55% de humidade relativa)</b>	
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 <a href="mailto: fds@barbot.pt">fds@barbot.pt</a>

## 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.