

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 25/02/2025

Rev. 00

1358 – SIMPLE MATE



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



FORMATOS

5L e 15L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Ideal para repinturas
- Fácil aplicação

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Sem cheiro

USOS TÍPICOS

Destina-se à pintura de rebocos interiores 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 #novasemoções

BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | |
|---|---|
| Categoria | Decoração |
| Segmento | Paredes & Tetos |
| Sub-Segmento | Geral |
| Exposição | Interior |
| Camada | Acabamento |
| Brilho | Mate |
| Textura/Acabamento | Liso |
| Cor | Branco |
| Substrato Principal | Gesso cartonado, estuque projetado |
| Substrato Adicionais | Outros rebocos de interior |
| Tipo de Resina | |
| EN 1062-1 | Copolímeros estireno-acrílicos |
| Norma Francesa NF T 36-005 | Classe 7b2 |
| Meio | Água |
| Número de Componentes | 1 |
| Rendimento Prático | 8 a 10 m ² / L/ demão (dependendo 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 relativos ao branco)

Brilho (EN ISO 2813)

| | |
|--------------|------------------------------------|
| NP EN 13300 | Mate Total (≤ 5 num ângulo de 85º) |
| NP EN 1062-1 | G3 – Mate (≤10 num ângulo de 85º) |

Massa Volúmica (Densidade)

| | |
|------------|------------------|
| ISO 2811-1 | 1,66 ± 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

BARBOT

Viscosidade

ASTM D562 110 ± 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/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

Interior

Suportes Novos

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

Reboco, gesso, cimento, betão, gesso cartonado Aplicar 1059 TOTAL OBRAS PRIMÁRIO AQUOSO seguindo as indicações das respetivas fichas técnicas.

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 1358 SIMPLE MATE 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, 1059 TOTAL OBRAS PRIMÁRIO AQUOSO.

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.

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

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 ALISAMENTO E ACABAMENTO. 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 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR ou 8800002 MASSA DE ALISAMENTO E ACABAMENTO, após secagem da massa passar uma lixa fina para regularizar, numa área superior à área de massa aplicada. Aplicar 1059 TOTAL OBRAS PRIMÁRIO AQUOSO 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 >2 mm

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 ou rolo.

BARBOT

| | |
|---|--|
| Diluente | Água |
| % Diluição aplicação a rolo/ trincha | Diluir até 20% na 1ª demão e até 15% nas restantes. |
| % Diluição aplicação a pistola airless | Diluir até 5%. |
| Número de Demãos | 2 |
| Intervalo entre Demãos | 4 horas |
| Tempo de Secagem (a 23ºc 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 |

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.