

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 15/11/2024

Rev.13

1200 – BARBOSILK



barbotmix
BY BARBOT



EMISSIONES NO AR INTERIOR:
EUROCLASSES
CLASSE A2-s1,d0

RESISTÊNCIA À ESFREGA
CLASSE 1

RESISTÊNCIA A FUNGOS
CLASSE 0



Tinta aquosa acetinada de elevada qualidade baseada em copolímeros especiais, pigmentos e cargas selecionadas, para a pintura de paredes interiores.

FORMATOS

1, 5 e 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Acabamento acetinado
- Ótima resistência à lavagem.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Bom poder de cobertura
- Grande facilidade de aplicação
- Boa resistência à alcalinidade

USOS TÍPICOS

Destina-se à pintura de paredes de quartos, salas e corredores, quando se pretende um acabamento facilmente lavável e de brilho acetinado.

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
Novas emoções

BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Paredes & Tetos
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Interior
Camada	Acabamento
Brilho	Acetinado
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco e cores
Sistema de Afinação	Sistema Barbotmix
Substrato Principal	Gesso cartonado, estuque projetado
Substrato Adicionais	Outros rebocos de interior
Tipo de Resina	Copolímeros acrílicos
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7b2
Meio	Água
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	12 a 16 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)

Brilho EN ISO 2813

NP EN 13300	Acetinada (> 10 num ângulo de 85º e < 60 num grau de 60º)
-------------	---

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1	1,31 ± 0,05 kg/L
------------	------------------

Viscosidade

ASTM D562	95 ± 10 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



#novasemoções



BARBOT

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1	38 ± 2%
------------	---------

Poder de Cobertura (ISO 6504-3)

NP EN 13300	Classe 3
NP 4378	6m ² /L a 98% de opacidade

Reação ao Fogo

ISO 13501-1	A2-s1, d0
-------------	-----------

Lavabilidade

Resistência polimento Diferença de brilho (Ensaio interno E28)	Classe 2 ($1 < \Delta_{Brilho} \leq 3$ U.B.)
---	---

Resistência à esfrega húmida

NP EN 13300	Classe 1 (< 5 µm após 200 ciclos de esfrega)
NP 4378	Classe 1 (< 5 µm após 200 ciclos de esfrega)

Resistência à fissuração a espessuras elevadas

NP 4378 - ANEXO B	> 200 µm de espessura seca
-------------------	----------------------------

Resistência aos Fungos

ASTM D 5590	Grau 0
NP 4378	Conforme

Sustentabilidade

Qualidade do Ar Interior – ISO 16000	A+
COV (compostos orgânicos voláteis)	Valor limite da EU para este produto (Cat.A/a): 30 g/L (2010) Este produto contém no máximo 12 g/L de 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

Suportes Novos

Reboco, Gesso, cimento, betão

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

Gesso Cartonado ("pladur")

Aplicar 1207 PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO ou 1018 BARBOPRIMER seguindo as indicações das respetivas fichas técnicas.

Reboco ou Gesso pulverulento

Aplicar previamente 1258 BARBOPLAC de acordo com as indicações da ficha técnica.

Aplicar 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM de acordo com as indicações da ficha técnica.

Suportes Anteriormente Pintados

Em bom estado

Cor escura

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

Aplicar 1200 BARBOSILK 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 de aderência 1018 BARBOPRIMER.

Aplicar 1258 BARBOPLAC para ocultar as diferenças de cor de acordo com as indicações da ficha técnica.

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 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR ou 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 Angóla: Rua Cônego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angóla 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

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 >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, rolo ou pistola *airless*

Diluente

Água

% Diluição

Pronto a aplicar

Número de Demãos

2 a 3

Intervalo entre Demãos

2 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      #novasemoções



BARBOT

Tempo de Secagem (a 23ºc e 55% de humidade relativa)

Tato/superficial	1 hora
Profundidade	2 horas
Repintura mínimo	2 horas

Limpeza de Utensílios

Água

Riscos e Segurança

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

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