

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 18/12/2024

Rev.03

2305 – PRIMÁRIO BARBOLITE



Primário acrílico solvente, consolidante e com boa selagem, para fachadas.



FORMATOS

1, 5 e 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Excelente resistência à alcalinidade.
- Grande aderência mesmo sobre rebocos pulverulentos.
- Bom poder de penetração, com boa selagem da superfície.

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Permite a “respiração” da parede.
- Regulariza a absorção da superfície permitindo um maior rendimento das tintas de acabamento

USOS TÍPICOS

Destina-se a ser aplicado sobre rebocos alcalinos ou pouco consistentes e pulverulentos antes da aplicação do acabamento desejado, solvente ou aquoso. Primeira escolha como primário para obra nova e reabilitação com excelente desempenho.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Fachadas
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Exterior
Camada	Primário
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco
Substrato Principal	Reboco cimentício, betão, gesso
Substrato Adicionais	Outros rebocos
Tipo de Resina	Acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b 1
Meio	Solvente
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	6 a 8 m ² / L / demão
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

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

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1	1,39 \pm 0,05 Kg/L
------------	----------------------

Viscosidade

ASTM D562	80 \pm 5 KU
-----------	---------------



BARBOT

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1

46 ± 2%

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/h): 750g/l (2010).
Este produto contém no máx. 450 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

Suportes Novos

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

Reboco, Cimento, Betão

Aplicar previamente o 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE de acordo com as indicações da ficha técnica.

Suportes Anteriormente Pintados

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

Em bom estado

Aplicar 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE quando a superfície se apresentar com muito brilho ou vidrada ou outra situação em que possa ser comprometida a aderência. Nos restantes casos aplicar diretamente o acabamento.

Membranas elásticas

No caso de membranas elásticas aplicar 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE numa passagem rápida e diluída de modo a "morder" a película mas sem ficar muito produto que poderia funcionar como decapante.

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. Nos locais com maior propensão para o desenvolvimento de fungos e algas reforçar a tinta de acabamento com 6910 ADITIVO ANTI FUNGOS E ALGAS (se for de base aquosa).



BARBOT

Empolamento/ Tinta com má aderência

Remover poeiras e tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com 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

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.

ETICS

Não é recomendado o uso de produtos a solvente nestes sistemas, por incompatibilidade com o isolante.

Condições ambientais

Aplicação/ 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

Ferramentas de aplicação

Trincha ou Rolo

Diluyente

5300 DILUENTE 1425

% Diluição

Diluir até 10%

Número de Demãos

1 demão

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

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

Tato/superficial	1 hora
Profundidade	8 horas
Repintura mínimo	8 horas

Limpeza de Utensílios	5300 DILUENTE 1425 ou 5200 DILUENTE CELULOSO
-----------------------	--

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.

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

