

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 02/05/2025

Rev. 01

1421 – MASSA RAIADA FINA



Revestimento grão fino baseado em copolímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.



FORMATO

25 Kg

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Bonito efeito decorativo.
- Boa resistência à intempérie.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas.
-

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Boa impermeabilidade à água.
- Disfarça a irregularidade do reboco

USOS TÍPICOS

Destina-se à pintura de rebocos exteriores quando se pretende um aspeto decorativo raiado ou riscado. Pode ser utilizada como acabamento no SISTEMA BARBOTHERM ou outros sistemas ETICS e SISTEMA de RESTAURO BARBOT.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Fachadas
Sub-Segmento	Isolamento térmico
Exposição	Exterior
Camada	Acabamento
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Texturado
Cor	Branco
Substrato Principal	Reboco cimentício
Substrato Adicionais	Outros rebocos
Tipo de Resina	
EN 1062-1	Resina Estireno-acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b 2
Meio	Água
Número de Componentes	1
Consumo	1,0 a 1,8 Kg/ m ²
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 1062-1	Classe G ₃ – Mate (≤10 num ângulo de 85°)
Massa Volúmica (Densidade)	
ISO 2811-1	1,75 ± 0,10 Kg/L
Viscosidade	
ISO 2555	900 ± 100P



BARBOT

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1

67 ± 2%

Espessura da película seca

NP EN 1062-1

E5 (E > 400µm)

Dimensão do grão

NP EN 1062-1

S3 – Grosso (<1500 µm)

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40g/l (2010).
Este produto contém no máx. 10 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 ou 1018 BARBOPRIMER de acordo com as indicações da ficha técnica.

Reboco ou Gesso pulverulento

Em superfícies pulverulentas recomenda-se a aplicação prévia do 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE seguindo as recomendações da ficha técnica.

ETICS

Sobre sistemas ETICS aplicar 1448 B THERM RF 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 diretamente 1421 MASSA RAIADA FINA seguindo as indicações abaixo referidas.



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. 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).

Farinação

Aplicar previamente um primário consolidante 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE, como alternativa aplicar o 1018 BARBOPRIMER nos casos onde não pode usar solvente.

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. 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

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 \leq 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, fumo de incêndio ou outros

Caso a superfície esteja contaminada com manchas recomenda-se a aplicação prévia de 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM sem diluição.



BARBOT

ETICS

Aplicar previamente 1018 BARBOPRIMER ou outro primário aquoso mais adequado à patologia observada, não utilizar um primário base solvente pois pode ser incompatível com o isolante utilizado no sistema.

Graffiti

Remover o graffiti com 6830 CLEANER REMOVEDOR DE GRAFFITIS seguindo as indicações da ficha técnica do produto. De seguida tratar como uma pintura de raiz. Caso pretenda pode proteger a pintura contra a ação de graffiti com aplicação de 6835 PROTECTION, seguindo as recomendações da ficha técnica.

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

Palustra

Processos de aplicação

A aplicação deve fazer-se espalhando a massa numa área limitada passando de seguida a talocha de PVC ou inox de forma a obter o acabamento final. Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou tempo muito quente e ventoso. Em alguns casos torna-se conveniente aplicar uma demão final de ACRYL RSX, para se obter um acabamento mais uniforme.

Diluyente

Água

% Diluição

Pronto a aplicar

Número de Demãos

1

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

Tato/superficial

6 a 8 horas

Profundidade

24 horas

Repintura mínimo

24 horas

Limpeza de Utensílios

Água

Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em fds@barbot.pt



BARBOT

NOTAS

No SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO BARBOTHERM, a aplicação de cores escuras, com coeficiente de absorção solar superior a 0,7, é desaconselhada porque pode originar a fissuração do revestimento, levando, por exemplo, à infiltração de água, que por sua vez pode provocar danos significativos.

Este produto é composto por agregados naturais pelo que podem surgir pontos coloridos no revestimento. Esta característica não tem qualquer impacto no desempenho técnico do revestimento.

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

