

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 10/12/2024

Rev. 06

1400 – SILICOR



Tinta aquosa texturada, para a pintura de fachadas.



FORMATO

5 e 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Excelente efeito decorativo, permite regularizar imperfeições
- Boa impermeabilidade à água, permitindo a “respiração da parede”
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Muito boa resistência à intempérie
- Bom poder de cobertura
- Boa resistência à alcalinidade

USOS TÍPICOS

Destina-se à pintura de rebocos exteriores novos ou renovação de fachadas sempre que se pretenda um acabamento texturado.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Fachadas
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Exterior
Camada	Acabamento
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Texturada
Cor	Branco e cores
Sistema de Afinação	Sistema Barbotmix
Substrato Principal	Betão, rebocos cimentícios,
Substrato Adicionais	Outros rebocos
Patologias Adereçadas	Reboco irregular, microfissuração ¹
Tipo de Resina	
EN 1062-1	Resina Estireno-acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7 b2
Meio	Água
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	1 a 1,5 m ² / L / demão, conforme a espessura e relevo pretendido
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.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Tipo de Produto

EN 1062-1

G₃ E₅ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀

Brilho (EN ISO 2813)

NP EN 1062-1

Classe G₃ – Mate (≤10 num ângulo de 85°)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1

1,58 ± 0,05 Kg/L

Viscosidade

ISO 2555

140 ± 10 P

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1

59 ± 2%

Permeabilidade ao Vapor de Água (V)

NP EN 1062-1

Classe V₂ – Média

Permeabilidade à Água Líquida (Absorção de Água) (W)

NP EN 1062-1

Classe W₃ - Baixa

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/c): 40g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 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, Reboco ou Gesso pulverulento

Aplicar previamente o 2305 PRIMÁRIO BARBOLITE ou 1018 BARBOPRIMER de acordo com as indicações da ficha técnica.



BARBOT

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 1400 SILICOR de acordo com indicações abaixo.

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 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 1434 MASSA BARBOTHERM PÓ e de seguida tratar como pintura de raiz.



BARBOT

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.

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

Trincha ou rolo

Processos de aplicação

A primeira demão diluída servirá de rugosidade para ancoragem da camada seguinte que permite obter o acabamento com o relevo pretendido.

Diluyente

Água

% Diluição

Diluir até 20% na 1ª demão e sem diluição na 2ª demão

Número de Demãos

2

Intervalo entre Demãos

6 horas



BARBOT

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

Tato/superficial	2 horas
Profundidade	6 horas
Repintura mínimo	6 horas

Limpeza de Utensílios

Água

Riscos e Segurança

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

NOTAS

¹ Microfissuras estáticas

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.

