

FICHA TÉCNICA

DATA: 25/11/2024

Rev. 08

2300 – SELANTE BARBOLITE



Selante à base de resinas acrílicas a solvente, pigmentos e cargas especiais, com propriedades selantes e antusalitre para paredes interiores e exteriores.



FORMATOS

1, 5, 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Selante impermeável à água
- Resistente à alcalinidade.
- Retarda o aparecimento de salitre.

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Permeável ao vapor
- Elevada aderência, mesmo sobre rebocos pulverulentos.
- Pode ser aplicado sobre paredes húmidas ou rebocos frescos.

USOS TÍPICOS

Destina-se a ser usado em prevenção e tratamento de patologias associadas a humidade e eflorescências (salitre) como revestimento impermeabilizante e selante, em interiores e exteriores.

BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Paredes & Tetos
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Interior e Exterior
Camada	Primário
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco
Substrato Principal	Rebocos cimentícios, cal e cimento, betão
Substrato Adicionais	Outros rebocos
Patologias Adereçadas	Eflorescências (salitres), outras patologias associados à presença de humidade.
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 (depende 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)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1 1,46 ± 0,03 Kg/L

Viscosidade

ASTM D562 90 ± 5 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

48 ± 2%

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/h): 750 g/l (2010).

Este produto contém no máx. 455 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, Gesso Cartonado ("pladur"),
Reboco ou Gesso pulverulento, Cimento,
Betão ou superfícies caiadas

O Selante Barbolite pode aplicar-se sobre todo o tipo de suportes. As superfícies devem ser humedecidas antes da aplicação e a diluição deve respeitar as indicações baixo referidas.
Posteriormente proceder à pintura com o acabamento desejado.

Suportes Anteriormente Pintados

Em bom estado

Aplicar um primário 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.

Em mau estado (com patologias)

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 ALISAMENTO E 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 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**
Novas emoções

BARBOT

Exterior

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

Suportes Novos

Reboco, cimento ou betão

O Selante Barbolite pode aplicar-se sobre todo o tipo de suportes. As superfícies devem ser humedecidas antes da aplicação e a diluição deve respeitar as indicações baixo referidas.
Posteriormente proceder à pintura com o acabamento desejado.

ETICS

Não recomendado para sistemas ETICS pois normalmente o isolante não é compatível com a utilização de produtos a solvente.

Suportes Anteriormente Pintados

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

Em bom estado

Aplicar um primário 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.

Em mau estado (com patologias)

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.

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 de pelo curto

Diluente

5300 DILUENTE 1425

% Diluição

Diluir até 10%.

BARBOT

Número de Demãos

2

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

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 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