

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 25/11/2024

Rev. 01

2304 – PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM



Primário solvente, acrílico, com propriedades selantes para paredes interiores e exteriores. Primário à base de resinas acrílicas, pigmentos e cargas selecionadas e solventes desodorizados.



FORMATOS

1, 5, 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Sem cheiro: Fácil e cómodo durante e após aplicação especialmente em interiores habitados.
- Bom poder de penetração e consolidação de rebocos pulverulentos
- Boa resistência a eflorescências
- Bloqueia manchas

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Excelente resistência à alcalinidade
- Excelente adesão sobre todo o tipo de rebocos
- 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 pouco consistentes e pulverulentos antes da aplicação de tintas plásticas. Pode ser aplicado sobre estuque, gesso e cimento frescos, superfícies caiadas e monomassas. Pode também ser utilizado para selagem de superfícies com manchas, nomeadamente manchas de fumo de incêndio ou lareira, nicotina, marcador entre outros.

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 alcalinos, rebocos pouco consistentes e pulverulentos. |
| Substrato Adicionais | Outros rebocos |
| Patologias Adereçadas | Pulverulência, manchas |
| Tipo de Resina | Acrílica |
| Norma Francesa NF T 36-005 | Classe 7, b 1 |
| Meio | Solvente Desaromatizado |
| 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 1,33 ± 0,03 Kg/L

Viscosidade

AST D562 100 ± 5 KU

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 41 ± 2%

BARBOT

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 caídas

O 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM pode aplicar-se em qualquer destes substratos, na diluição abaixo indicada. Posteriormente proceder à pintura com o acabamento desejado.

Suportes Anteriormente Pintados

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

Em bom estado

Aplicar 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM 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 ACABAMENTO. Tratar a superfície com 2300 SELANTE BARBOLITE, seguindo as indicações da ficha técnica e humedecendo a parede antes da aplicação.

Fissuras \leq 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.



BARBOT

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.

Exterior

Suportes Novos

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

Reboco, cimento ou betão

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

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 lavagem para retirar poeiras, gorduras ou outros contaminantes.

Em bom estado

Aplicar 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM 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.

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.



BARBOT

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 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM.

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. 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.

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 de pelo curto

Diluyente

5301 DILUENTE 1450

% Diluição

Diluir até 10%.

Como Anti-Mancha aplicar sem qualquer diluição.

Número de Demãos

1

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

Tato/superficial

30 min

Profundidade

2 horas

Repintura mínimo

2 horas

BARBOT

Limpeza de Utensílios

5301 DILUENTE 1450

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

