

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 16/12/2024

Rev.01

1069 – PRIMÁRIO NATURE



Primário aquoso, produzido a partir de matérias-primas renováveis, para interiores e exteriores

Primário aquoso à base de resinas obtidas pelo método de balanço de biomassa, isto é, 100% dos componentes fósseis presentes são substituídos por componentes renováveis. Primário desenvolvido para paredes e tetos interiores. Produto certificado pelo TÜV NORD CERT (REDcert²-929-35269143-P-0002), de acordo com os princípios de balanço de biomassa.



FORMATOS

5 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Utiliza matérias-primas renováveis
- Reduz as emissões de CO₂
- Por cada embalagem de 5L existe uma poupança de aproximadamente 1,5kg de CO₂ e 1,2 kg em combustíveis fósseis
- Regulariza a absorção da superfície
- Excelente resistência às eflorescências

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Elevada cobertura
- Grande facilidade de aplicação
- Isenta de solventes
- Sem cheiro

USOS TÍPICOS

Destina-se a ser aplicada em todo o tipo de suportes interiores, entre os quais gesso cartonado, estuque projetado, etc. E em rebocos exteriores.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Paredes & Tetos
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Interior
Camada	Primário
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco
Substrato Principal	Estuque projetado, gesso cartonado
Substrato Adicionais	Reboco cimentício, betão, outros rebocos
Tipo de Resina	Estireno-acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7b2
Meio	Água
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	8 a 10 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.



BARBOT

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

$1,39 \pm 0,03$ Kg/L

Viscosidade

ASTM D562

85 ± 5 KU

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1

$41 \pm 2\%$

Sustentabilidade

Qualidade do Ar Interior - ISO 16000

A+

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 30g/l (2010).
Este produto contém no máx. 1 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, cimento, betão, gesso cartonado

Aplicar 1069 PRIMÁRIO NATURE seguindo as indicações abaixo referidas.

Suportes Anteriormente Pintados

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

Em bom estado

Aplicar 1069 PRIMÁRIO NATURE 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.



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.

Caso se trate de um espaço com maior propensão ao crescimento de fungos reforçar a tinta com 6910 ADITIVO ANTI FUNGOS E ALGAS de acordo com as indicações da ficha técnica.

Empolamento / Tinta com má aderência

Após retirar toda a tinta solta e para nivelar a superfície devemos aplicar 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR ou 8800002 MASSA DE ALISAMENTO E ACABAMENTO, após secagem da massa passar uma lixa fina para regularizar, numa área superior à área de massa aplicada. Aplicar 1069 PRIMÁRIO NATURE conforme indicado na ficha técnica.

Fissuras $\leq 2\text{mm}$

Sempre que possível abrir a fissura com a aresta da espátula de modo a preencher melhor a fissura com a 8801 MASSA BARBOTEK INTERIOR. De seguida tratar como uma pintura de raiz.

Fissuras $>2\text{mm}$

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.

Exterior

Suportes Novos

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

Reboco, Cimento, Betão

Aplicar previamente o 1069 PRIMÁRIO NATURE de acordo com as indicações da ficha técnica.

Suportes Anteriormente Pintados

Em bom estado

Aplicar 1069 PRIMÁRIO NATURE 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.



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).

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

Aplicar previamente 1069 PRIMÁRIO NATURE 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.

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

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

Diluyente	Água
% Diluição	Diluir até 5%
Número de Demãos	1demão
Intervalo entre Demãos	4 horas
Tempo de Secagem (a 23°C e 55% de humidade relativa)	
Tato/superficial	1 hora
Profundidade	4 horas
Repintura mínimo	4 horas
Limpeza de Utensílios	Água
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.

