

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 15/06/2025

Rev.05

1013 – ISOLANTE AQUOSO



Isolante aquoso, baseado em copolímeros acrílicos, para aplicação em suportes porosos.



FORMATOS

4 e 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Grande poder de penetração
- Resistente à alcalinidade
- Promove a aderência

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Proporciona um melhor acabamento
- Regulariza a absorção da superfície permitindo um maior rendimento das tintas de acabamento

USOS TÍPICOS

Destina-se a ser aplicado sobre todos os tipos de rebocos interiores, na construção civil, sempre que eles sejam muito porosos, com absorção muito intensa ou não uniforme.



BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Paredes & Tetos
Sub-Segmento	Geral
Exposição	Interior
Camada	Primário
Brilho	Acetinado
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Esbranquiçado
Substrato Principal	Estuque projetado, gesso cartonado, reboco cimentício, betão
Substrato Adicionais	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 12 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Brilho

NP EN 13300	Acetinado (>10 num ângulo de 85° e < 60 num ângulo de 60°)
NP EN 1062-1	G2 – Acetinado (>10 num ângulo de 85° e ≤60 num ângulo de 60°)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1	1,02 ± 0,03 kg/L
------------	------------------

Viscosidade

ASTM D562	60 ± 5 KU
-----------	-----------



BARBOT

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1

13 ± 2%

Sustentabilidade

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, pronto a aplicar.

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 1013 ISOLANTE AQUOSO 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 1013 ISOLANTE AQUOSO quando a superfície se apresentar absorvente.

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 1013 ISOLANTE AQUOSO conforme indicado na ficha técnica.

Fissuras ≤ 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. De seguida tratar como uma pintura de raiz.



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

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

Diluyente

Água

% Diluição

Pronto a aplicar.

Número de Demãos

1 demão

Intervalo entre Demãos

4 horas

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

Tato/superficial

1 hora

Profundidade

2 horas

Repintura mínimo

2 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.

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

