

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 29/11/2024

Rev. 09

1340 – BARBOSKY



Tinta aquosa mate, baseada em copolímeros acrílicos, pigmentos e cargas selecionadas, especialmente formulada para a pintura de tetos.



FORMATOS

4, 10 e 15 L

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Ótima opacidade
- Excelente resistência ao salpico
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos

PROPRIEDADES ADICIONAIS

- Sem cheiro
- Grande facilidade de aplicação

USOS TÍPICOS

Destina-se à pintura de tetos, podendo em certos casos ser aplicada apenas numa demão.

BARBOT

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria	Decoração
Segmento	Paredes & Tetos
Sub-Segmento	Tetos
Exposição	Interior
Camada	DTS
Brilho	Mate
Textura/Acabamento	Liso
Cor	Branco
Substrato Principal	Gesso cartonado e projetado
Substrato Adicionais	Outros rebocos de interior
Tipo de Resina	Estireno-Acrílica
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7, b 2
Meio	Água
Número de Componentes	1
Rendimento Prático	7 a 11 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)

Brilho	
NP EN 13300	Mate Total (≤ 5 num ângulo de 85°)
Massa Volúmica (Densidade)	
ISO 2811-1	1,49 \pm 0,03 Kg/L
Viscosidade	
AST D562	102 \pm 3 KU

BARBOT

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 33 ± 2%

Poder de Cobertura (ISO 6504-3)

NP EN 13300 Classe 2

NP 4378 6m²/L a 98% de opacidade

Lavabilidade

Resistência polimento Diferença de brilho
(Ensaio interno E28) Classe 2 ($1 < \Delta_{\text{Brilho}} \leq 3$ U.B.)

Resistência à esfrega húmida (ISO 11998)

NP EN 13300 Classe 3 (≥ 20 e < 70 µm após 200 ciclos de esfrega)

NP 4378 Conforme

Resistência à fissuração a espessuras elevadas

NP 4378 > 200 micrómetros de espessura seca

Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis) Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 15 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

Aplicar 1207 PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO ou 1018 BARBOPRIMER seguindo as indicações das respetivas fichas técnicas.

Gesso Cartonado ("pladur")

Aplicar 1340 BARBOSKY de acordo com as recomendações abaixo indicadas.

BARBOT

Reboco ou Gesso pulverulento

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

Suportes Anteriormente Pintados

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

Em bom estado/ Cor esura

Aplicar 1340 BARBOSKY de acordo com as recomendações abaixo indicadas.

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 1018 BARBOPRIMER conforme indicado na ficha técnica.

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.

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.



BARBOT

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

Aplicar o produto como primário e acabamento. Serve como primário para outros esquemas de pintura sobre gesso cartonado.

Diluyente

Água

% Diluição aplicação a rolo/ trincha

Diluir até 10% na 1ª demão e sem diluição na 2ª demão.

% Diluição aplicação a pistola airless

Diluir até 5%.

Número de Demãos

2

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.