# **FICHA TÉCNICA**

DATA: 19/09/2023 **Rev. 04** 

# **1272 – EXTRAPAINT**





Tinta aquosa acrílica mate, baseada em emulsões estirenoacrílicas, pigmentos e cargas selecionadas, para a pintura de paredes interiores.



## **FORMATOS**

5 e 15 L

## **PROPRIEDADES PRINCIPAIS**

- Boa resistência à alcalinidade
- Bom poder de cobertura
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos

### **PROPRIEDADES ADICIONAIS**

- Boa relação qualidade/preço
- Grande facilidade de aplicação
- Razoável resistência à lavagem

# **USOS TÍPICOS**

Destina-se à pintura de paredes e tetos nos interiores sempre que se pretenda um bom acabamento com uma razoável resistência à lavagem.













CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO			
Categoria	Decoração		
Segmento	Paredes & Tetos		
Sub-Segmento	Geral		
Exposição	Interior		
Camada	Acabamento		
Brilho	Mate		
Textura/Acabamento	Liso		
Cor	Branco e cores claras		
Sistema de Afinação	Sistema Barbotmix		
Substrato Principal	Gesso cartonado e estuque projetado		
Substrato Adicionais	Outros rebocos de interior		
Tipo de Resina	Estireno-acrílicas		
Norma Francesa NF T 36-005	Classe 7b2		
Meio	Água		
Número de Componentes	1		
Rendimento Prático	10 a 14 m² / 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	Mate Total (≤ 5 num ângulo de 85º)		
Massa Volúmica (Densidade)			
ISO 2811-1	1,46 ± 0,03 Kg/L		
Viscosidade			
ASTM D562	100 ± 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 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













Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 34 ± 2%

Poder de Cobertura

NP EN 13300 Classe 2

NP 4378 6m2/L a 98% de opacidade

Lavabilidade

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

(Ensaio interno E28)

NP EN 13300 Classe 4 (< 70 µm após 40 ciclos de esfrega)

Resistência à fissuração a espessuras elevadas

Resistência à esfrega húmida

NP 4378 - ANEXO B > 200 µm de espessura seca

Sustentabilidade

Qualidade do Ar Interior - ISO 16000 A+

Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30 g/l (2010) COV (compostos orgânicos voláteis)

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

ın	te	rı	or		

**Suportes Novos** Proceder a uma escovagem ou limpeza para retirar poeiras,

gorduras ou outros contaminantes.

Aplicar 1018 BARBOPRIMER ou 1013 ISOLANTE AQUOSO Reboco, gesso, cimento, betão

seguindo as indicações das respetivas fichas técnicas.

Gesso Cartonado ("pladur") Aplicar previamente 1258 BARBOPLAC de acordo com as

indicações da ficha técnica.

Aplicar 2304 PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM de acordo com as Reboco ou Gesso pulverulento

indicações da ficha técnica.















**Suportes Anteriormente Pintados** 

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

Em bom estado

Aplicar 1272 EXRAPAINT de acordo com as recomendações abaixo indicadas. Se a película se apresentar demasiado brilhante ou vidrada pode estar em causa a aderência da tinta sobre essa superfície, nestes casos aconselha-se aplicar previamente um primário de aderência 1018 BARBOPRIMER.

Cor escura

Aplicar 1258 BARBOPLAC para ocultar as diferenças de cor de acordo com as indicações da ficha técnica.

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.

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.

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 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 ≤ 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.

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













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.

	BANDOLITE I NEIMIOW.			
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			
Diluente	Água			
% Diluição	Diluir até 10% na 1ª demão e até 5% na 2ª demão			
Número de Demãos	2 a 3			
Intervalo entre Demãos	4 horas no mínimo			
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.













