502983

Fecha de Alta 24-12-2020 Versao

OVALDINE ANTIFISURAS



6 - 03/10/2025



FAMILIA LINHA

REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS LISOS 100% ACRILICOS

DESCRIÇÃO E TIPO

Revestimento liso elástico e fotorreticulável para proteção e decoração de fachadas e muros para o exterior. De elevada durabilidade e resistência: luz solar (UV), Temp. extremas, água da chuva, sujidade ambiental, microorganismos e mofo, calcinação, degradação da cor, carbonatação do betão, envelhecimento da pintura. Ideal para aplicação profissional: elevada cobertura, rendimento, baixo brilho e rapidez de execução. Este produto contribui para as certificações LEED®, BREEAM® e VERDE.

USOS

Exterior / Interior Fachadas Betão Argamassas de cimento Tijolo poroso

PROPRIEDADES

Lavabilidade: Classe 1 (de acordo com a norma UNE-EN 13300)

Com proteção anti fungos

Nível de brilho: extra mate (em conformidade com a norma 13300, a 85º a reflectância <5)

Permeabilidade ao vapor de água: V2 (muito respirável) (de acordo com a norma UNE-EN 1062-1)

Espessura do filme seco: E2 (entre 50 e 100 mícrons, de acordo com a norma UNE-EN 1062-1) para desempenho médio de duas camadas para branco (ver Características Técnicas). Esses dados podem variar dependendo da cor escolhida.

Opacidade: Classe 1 para branco (de acordo com a norma UNE-EN 13300). Essas informações podem variar dependendo da cor escolhida.

O produto pode ter garantia de até 12 anos para branco e 10 para COF e FE, consulte condições

Brilho: G3 (mate, de acordo com UNE-EN 1062-1)

Marcação CE (UNE-EN 1504-2)

Permeabilidade à áqua líquida: W3 (impermeabilidade máxima) (de acordo com a norma UNE-EN 1062-1)

Permeabilidade ao dióxido de carbono: C1 (anti-carbonatação) (de acordo com o padrão UNE-EN 1062-1)

Certificado de resistência à fissuração, segundo norma UNE-EN 1062-7: A3 (23 °C). Absorbe microfissuras até 0,5 mm.









CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color

Acabamento

Peso específico

OVALDINE ANTIFISURAS BLANCO

Liso mate

1,48± 0,05 kg/l

502983

OVALDINE ANTIFISURAS



Fecha de Alta 24-12-2020 Versao

6 - 03/10/2025

130 +/- 10 PO
54± 1
70± 1
Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):16,01 g/l
10-12 m²/L
(20°C HR:60%):1h
(20°C HR:60%):4-6h
Bases: BL, IN e TR Branco 103 e cores dos catálogos COF e FACHADAS ETERNA. SISTEMAS TINTOMÉTRICOS.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Confome DTU 59.1

Suportes novos

Betão e argamassa de cimento:

- 1. Aguardar até estar totalmente consolidado, no mínimo 30 dias.
- 2. Limpar o suporte de possíveis eflorescências com jato abrasivo.
- 3. Neutralizar as superfícies alcalinas.
- 4. Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir os poros.
- 5. Limpar o suporte de produtos estranhos.
- 6. Fixar os suportes inconsistentes com fixador adequado (Fijamont ou Emulsão Fixadora).
- 7. Aplicar massa nos defeitos do suporte (Plasmont Exteriores ou equivalente da gama Montó).

Ladrilhos porosos:

- 1. Eliminar qualquer greta, furo ou irregularidades com Plasmont Exterior ou equivalente, da gama Montó.
- 2. Limpar a superfície antes de pintar.
- 3. É recomendável aplicar um primário antes de pintar, pela porosidade do ladrilho e, assim, evitar um elevado consumo de tinta.

Restauração e manutenção

- 1. Em superfícies pintadas, deve-se verificar a solidez e fixação da tinta, diagnosticar a sua natureza para evitar possíveis incompatibilidades, e eliminar pó e sujidade antes de voltar a pintar.
- 2. Eliminar completamente as tintas antigas em mau estado ou com má aderência.
- 3. Tratar os suportes com mofos com Monto Limpia Moho.
- 4. As superfícies brilhantes devem ser matizadas para garantir uma boa aderência.
- 5. Aplicar massa para Exteriores nos defeitos do suporte (ver na família PREPARAÇÃO DE FUNDOS as linhas correspondentes a massas em pó e massas preparadas, para realizar uma escolha adequada).

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Não aplicar o produto a temperaturas inferiores a 5 °C, nem superiores a 35 °C, ou com risco de chuva iminente.
- Não aplicar em pleno sol, nem em dias excessivamente húmidos.
- Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- Diluir o produto de acordo com a porosidade e o estado do suporte na primeira camada.
- Terminar com duas ou mais camadas levemente diluídas até obter cobrir completamente o suporte.

Diluente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicaçao	Diluição orientativa
Trincha	10-20%
Rolo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo de baixa pressão	10-30%

502983

OVALDINE ANTIFISURAS

MONTO

Fecha de Alta 24-12-2020 Versao

6 - 03/10/2025

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento	
Suporte com bolores ou fungos				
MAX	Limpiar + Monto Limpia Moho + Ovaldine Antifisuras diluiée	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras	
STD	Limpiar +Monto Limpia Moho + Ovaldine Antifisuras diluiée		Ovaldine Antifisuras	
Tintas antigas em mau estado				
MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras	
STD	Eliminar + Ovaldine Antifisuras diluée		Ovaldine Antifisuras	
Suportes degradados				
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras	
STD	Ovaldine Antifisuras diluée		Ovaldine Antifisuras	
Argamassa de cimento				
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras	
STD	Ovaldine Antifisuras diluée		Ovaldine Antifisuras	
Tintas antigas em bom estado				
MAX	Ovaldine Antifisuras diluido	Ovaldine Antifisuras	Ovaldine Antifisuras	
STD	Ovaldine Antifisuras diluido		Ovaldine Antifisuras	

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5º e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS

4 L, 12 L