

Fecha de Alta

24-12-2020

Versao

5 - 16/01/2025



**FAMILIA** REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS  
**LINHA** LISOS 100% ACRILICOS

### DESCRIÇÃO E TIPO

Revestimento liso elástico 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 85° a reflectância &lt;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 microns, 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 água 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.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Referencia Color | OVALDINE ANTIFISURAS BLANCO |
| Acabamento       | Liso mate                   |
| Peso específico  | 1,48± 0,05 kg/l             |

Fecha de Alta

24-12-2020

Versao

5 - 16/01/2025

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Viscosidade                 | 130 +/- 10 PO   |
| Sólidos em volume           | 54± 1   |
| Sólidos em peso             | 70± 1   |
| VOC                         | Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 16,01 g/l  |
| Rendimento aprox. por demão | 10-12 m <sup>2</sup> /L   |
| Secagem tacto               | (20°C HR: 60%): 1h  |
| Repintado                   | (20°C HR: 60%): 4-6h  |
| Cores                       | Bases: BL, IN e TR<br>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.

### Diluyente para diluição e limpeza

Água

| Metodo de aplicação    | 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%               |

Fecha de Alta

24-12-2020

Versao

5 - 16/01/2025

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

|                                      | Primario  | Intermédia           | Acabamento           |
|--------------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| <b>Suporte com bolores ou fungos</b> |   |                      |                      |
| <b>MAX</b>                           | Limpiar + Monto Limpia Moho + Ovaldine Antifisuras diluíe | Ovaldine Antifisuras | Ovaldine Antifisuras |
| <b>STD</b>                           | Limpiar +Monto Limpia Moho + Ovaldine Antifisuras diluíe  |                      | Ovaldine Antifisuras |
| <b>Tintas antigas em mau estado</b>  |   |                      |                      |
| <b>MAX</b>                           | Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora                    | Ovaldine Antifisuras | Ovaldine Antifisuras |
| <b>STD</b>                           | Eliminar + Ovaldine Antifisuras diluíe                    |                      | Ovaldine Antifisuras |
| <b>Suportes degradados</b>           |   |                      |                      |
| <b>MAX</b>                           | Fijamont, Emulsión Fijadora                               | Ovaldine Antifisuras | Ovaldine Antifisuras |
| <b>STD</b>                           | Ovaldine Antifisuras diluíe                               |                      | Ovaldine Antifisuras |
| <b>Argamassa de cimento</b>          |   |                      |                      |
| <b>MAX</b>                           | Fijamont, Emulsión Fijadora                               | Ovaldine Antifisuras | Ovaldine Antifisuras |
| <b>STD</b>                           | Ovaldine Antifisuras diluíe                               |                      | Ovaldine Antifisuras |
| <b>Tintas antigas em bom estado</b>  |   |                      |                      |
| <b>MAX</b>                           | Ovaldine Antifisuras diluído                              | Ovaldine Antifisuras | Ovaldine Antifisuras |
| <b>STD</b>                           | Ovaldine Antifisuras diluído                              |                      | 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 5° 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