502820

Fecha de Alta 15-07-2008 Versao

OVALDINE FACHADAS



27 - 16/01/2025



FAMILIA LINHA

REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICO

LISOS 100% ACRILICOS

DESCRIÇÃO E TIPO

Revestimento liso, 100% acrílico, 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 Betão Fachadas Argamassa 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)

Opacidade: Classe 1 para um rendimento de 4,5 m2 / litro para branco (de acordo com a norma UNE-EN 13300).

Essas informações podem variar dependendo da cor escolhida.

Eficácia dos conservantes da película de cobertura face a algas (UNE-EN 15458): 0 (máxima proteção).

Eficácia dos conservantes da película de cobertura face a fungos (UNE-EN 15457): 0 (máxima proteção).

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

Reação à classificação de incêndio: B-s1,d0 acordo com a norma UNE-EN 13501-1

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)

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)









CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color OVALDINE FACHADAS LISO BLANCO

Acabamento Mate

502820

OVALDINE FACHADAS



Fecha de Alta 15-07-2008 Versao

27 - 16/01/2025

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.
- Não lave antes de 25-30 dias.
- Para um acabamento ideal recomenda-se a aplicação com rolo Cubrix.

Diluente para diluição e limpeza

Água

| Diluição orientativa |
|----------------------|
| 10-20% |
| 10-20% |
| 10-30% |
| 10-30% |
| 10-30% |
| |

502820

OVALDINE FACHADAS

MONTO

Fecha de Alta 15-07-2008 Versao

27 - 16/01/2025

Turbo de baixa pressão 10-30%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

| | Primario | Intermédia | Acabamento | |
|-------------------------------|---|------------------------|------------------------|--|
| Suporte com bolores ou fungos | | | | |
| MAX | Limpiar + Monto Limpia Moho + Ovaldine Fachadas Liso diluido | Ovaldine Fachadas Liso | Ovaldine Fachadas Liso | |
| STD | Limpiar + Monto Limpia Moho + Ovaldine Fachadas Liso diluido | | Ovaldine Fachadas Liso | |
| Tintas antigas em mau estado | | | | |
| MAX | Eliminar+ Fijamont, Emulsión Fijadora | Ovaldine Fachadas Liso | Ovaldine Fachadas Liso | |
| STD | Eliminar + Ovaldine Fachadas Liso diluido | | Ovaldine Fachadas Liso | |
| Suportes degradados | | | | |
| MAX | Fijamont, Emulsión Fijadora | Ovaldine Fachadas Liso | Ovaldine Fachadas Liso | |
| STD | Ovaldine Fachadas Liso diluido | | Ovaldine Fachadas Liso | |
| Argamassa de cimento | | | | |
| MAX | Fijamont, Emulsión Fijadora | Ovaldine fachadas liso | Ovaldine fachadas liso | |
| STD | Ovaldine fachadas liso diluido | | Ovaldine fachadas liso | |
| Tintas antigas em bom estado | | | | |
| MAX | Ovaldine Fachadas Liso diluido | Ovaldine Fachadas Liso | Ovaldine Fachadas Liso | |
| STD | Ovaldine Fachadas Liso diluido | | Ovaldine Fachadas Liso | |

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

15 L

Bases em embalagens 18.96 L, 0.75 L, 4 L, 12 L, 18.93 L