

Fecha de Alta

23-04-2008

Versao

15 - 26/01/2026 :



FAMILIA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS

LINHA LISOS

DESCRIÇÃO E TIPO

Revestimento pétreo para proteção e decoração de fachadas e muros para o exterior. Ideal para aplicação profissional: elevada cobertura, baixo brilho e rapidez de execução.

USOS

Exterior / Interior

Argamassas de cimento

Fachadas

Betão

Tijolo poroso

PROPRIEDADES

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

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

Lavabilidade: Classe 2 (de acordo com a norma UNE-EN 13300)

O produto poderá ter garantia de até 5 anos, consulte condições

Índice de reflectância solar (SRI) = 108; Taxa de reflectância solar (TSR) = 87% (ASTM E1980-11)

Permeabilidade à água líquida: W1 (impermeabilidade máxima) (de acordo com a norma UNE-EN 1062-1)

Opacidade: Classe 1 para um rendimento de 6 m²/litro (de acordo com a norma UNE-EN 13300).Espessura do filme seco: E3 (entre 100 e 200 microns, de acordo com a norma UNE-EN 1062-1) calculada para um desempenho de duas demãos de 3,75 m² / l

Permeabilidade ao vapor de água: V1 (máxima respirável) (de acordo com a norma UNE-EN 1062-1)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	MONTOKRIL SUPERBLANCO
Acabamento	Liso, ligeiramente áspero
Peso específico	1,65± 0,05 kg/l
Viscosidade	155 +/- 15 PO
Sólidos em volume	46± 1
Sólidos em peso	69± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):1,30 g/l
Rendimento aprox. por demão	6-9 m ² /L

Secagem tacto (20°C HR:60%):30-60min

Repintado (20°C HR:60%):4-6h

Cores Branco

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

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).

Fecha de Alta

23-04-2008

Versao

15 - 26/01/2026 :

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%

SISTEMA**Processos por tipo de suporte**

	Primario	Intermedia	Acabamento
Suporte com bolores ou fungos			
MAX	Limpiar + Monto Limpia Moho + Montokril Superblanco diluido	Montokril Superblanco + Monto Aditivo con conservante antimoho	Montokril Superblanco + Monto Aditivo con conservante antimoho
STD	Limpiar + Monto Limpia Moho + Montokril Superblanco diluido		Montokril Superblanco + Monto Aditivo con conservante antimoho
Tintas antigas em mau estado			
MAX	Eliminar+ Fijamot, Emulsión Fijadora	Montokril Superblanco	Montokril Superblanco
STD	Eliminar+ Montokril Superblanco diluido		Montokril Superblanco
Suportes degradados			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Superblanco	Montokril Superblanco
STD	Montokril Superblanco diluido		Montokril Superblanco
Argamassa de cimento			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Superblanco	Montokril Superblanco
STD	Montokril Superblanco diluido		Montokril Superblanco
Tintas antigas em bom estado			

Fecha de Alta

23-04-2008

Versao

15 - 26/01/2026 :

MAX	Montokril Superblanco diluido	Montokril Superblanco	Montokril Superblanco
STD	Montokril Superblanco diluido		Montokril Superblanco

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 35ºC

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, 15 L