#### 502800

Fecha de Alta 19-05-2009 Versao

# MONTOKRIL LISO BLANCO



16 - 16/01/2025



#### REVESTIMIENTOS DE FACHADAS **FAMILIA** LINHA

LISOS

# **DESCRIÇÃO E TIPO**

Revestimento acrílico liso de uso universal para proteção e decoração de fachadas e paredes para o exterior. Boa durabilidade e resistência à luz solar (UV) e à água da chuva. Boa cobertura, resistência, impermeabilidade e respirabilidade. Ideal para aplicação profissional: alta cobertura, desempenho, baixo brilho e velocidade de execução. Este produto contribui para as certificações LEED®, BREEAM® e VERDE.

#### **USOS**

Exterior / Interior Argamassas de cimento **Fachadas** Tijolo poroso Betão

#### **PROPRIEDADES**

Com proteção anti fungos

Nível de brilho: extra mate (em conformidade com a norma 13300, a 85° 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.

Garantia de emissão prévia certificada pela Pinturas Montó SAU: até 7 anos branco e até 5 anos nas cores da cartela COF e Eterna (dependendo da cor consulte as tabelas); consumo total para garantia: 0,3 l / m2

Espessura do filme seco: E3 (entre 100 e 200 microns, conforme norma UNE-EN 1062-1) calculada para um rendimento de 3,75 m2 / I em duas demãos para o branco. Essas informações podem variar dependendo da cor escolhida

O produto pode ter garantia de até 7 anos para branco e 5 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)

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









## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	MONTOKRIL LISO BLANCO	
Acabamento	Liso mate	
Peso especifico	1,53± 0,05 kg/l	
Viscosidade	120 +/- 20 PO	

#### 502800

# MONTOKRIL LISO BLANCO



Fecha de Alta 19-05-2009 Versao

16 - 16/01/2025

Sólidos em volume	43± 1
Sólidos em peso	64± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):1,89 g/l
Rendimento aprox. por demão	6-9 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 Branco 103 e cores Grupos C, D e E dos catálogos COF e FACHADAS ETERNA. SISTEMAS TINTOMÉTRICOS.

# PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### Suportes novos

Argamassas de concreto e cimento:

- 1. Espere até que a configuração total seja de pelo menos 30 dias.
- 2. Limpe o suporte de possíveis eflorescências com jato abrasivo.
- 3. Neutralize superfícies alcalinas
- 4. Em superfícies excessivamente polidas, lixe para abrir o poro
- 5. Limpe o suporte de produtos estrangeiros
- 6. Fixe os suportes removíveis com um fixador adequado (Fijamont ou Emulsión Fijadora)
- 7. Colocação dos defeitos do suporte (Plasmont Exteriores ou equivalente da gama Montó)

#### Tijolos porosos:

- 1. Elimine fissuras, buracos ou irregularidades com Plasmont Exterior ou equivalente, da gama Montó.
- 2. Limpe a superfície antes de pintar
- 3. É aconselhável aplicar um primer antes da pintura, devido à porosidade do tijolo e assim evitar um alto consumo de pintura

#### Restauração e manutenção

- 1. Nos suportes pintados deve-se verificar a solidez e ancoragem da pintura, sendo sua natureza diagnosticada para evitar possíveis incompatibilidades e remova a poeira e sujeira antes de ser repintado
- 2. Remova completamente pinturas antigas em mau estado ou mal aderidas
- 3. Trate suportes mofados com Monto Limpia Moho
- 4. As superfícies brilhantes devem ser coloridas para garantir uma boa adesão.
- 5. Massa com gesso exterior os defeitos do suporte (ver na família PREPARAÇÃO DE FUNDO as linhas correspondendo a estuques em pó e massas preparadas para fazer uma escolha adequada).

# MÉTODO DE USO

# Conselhos de aplicação

- Não aplicar o produto em temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 35°C ou com risco de chuva iminente.
- Não aplicar a pleno sol ou em dias excessivamente úmidos.
- Agite o produto até que esteja perfeitamente homogeneizado.
- Diluir o produto em função da porosidade e estado do suporte da primeira camada.
- Finalize com duas ou mais camadas levemente diluídas até que o suporte esteja totalmente coberto.
- Para um acabamento ideal recomenda-se a aplicação com rolo Cubrix.

#### 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%

#### 502800

# **MONTOKRIL LISO BLANCO**



Fecha de Alta 19-05-2009 Versao

16 - 16/01/2025

## SISTEMA

#### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento			
Supor	Suporte com bolores ou fungos					
MAX	Monto Limpia Moho + Fijamont,	Montokril liso	Montokril liso			
STD	Emulsión Fijadora Monto Limpia Moho		Montokril liso			
Tintas antigas em mau estado						
MAX	Retirar + Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Liso	Montokril Liso			
STD	Retirar + Montokril Liso diluido		Montokril Liso			
Tela asfáltica						
MAX	Montokril Liso diluido	Montokril Liso	Montokril Liso			
STD	Montokril Liso diluido		Montokril Liso			
Suportes degradados						
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Liso	Montokril Liso			
STD	Montokril Liso diluido		Montokril Liso			
Argamassa de cimento						
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Montokril Liso	Montokril Liso			
STD	Montokril Liso diluido		Montokril 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**

0.75 L, 4 L, 12 L, 15 L, 18.93 L