#### 502861

Fecha de Alta 02-07-2009 Versión

22 - 30/10/2025

# MASSIMA FACHADAS





FAMILIA LÍNEA REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICO: LISOS 100% ACRILICOS

### **DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Revestimiento liso para protección y decoración de fachadas y muros al exterior. De máxima durabilidad y resistencia: luz solar (UV), temperaturas extremas, agua de lluvia, suciedad ambiental, microorganismos y mohos, caleos, degradación de color, carbonatación del hormigón, envejecimiento pintura. Recomendado para condiciones exigentes: zonas costeras o húmedas, alta contaminación, altas o bajas temperaturas. Máxima adherencia, no necesita imprimación. Ideal para la aplicación profesional: alta cubrición, máximo rendimiento, bajo brillo y rapidez de ejecución. Acabado mate sedoso. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

#### **USOS**

Exterior/Interior Fachadas Hormigón Morteros de cemento Ladrillo poroso

### **PROPIEDADES**

Lavabilidad: Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)

Con conservante antimoho

Nivel de brillo: mate (según norma UNE-EN 13300, a 85° la reflectancia <10)

Certificado eficacia de los conservante de la pelicula de recubrimento frente a algas (UNE-EN 15457): 0 (máxima protección)

Opacidad: Clase 1 para un rendimiento de 5 m2/litro para el blanco (según Norma UNE-EN 13300). Este dato puede variar dependiendo del color escogido

Brillo: G3 (mate, según norma UNE-EN 1062-1)

Espesor de pelicula seca: E2 (entre 50 y 100 micras, según norma UNE-EN 1062-1) calculado para un rendimiento de 12 m2/l a dos manos para el blanco. Este dato puede variar según el color escogido

Permeabilidad al vapor de aqua: V3 (transpirable) (según norma UNE-EN 1062-1)

Marcado CE (UNE-EN 1504-2)

Certificado eficacia de los conservante de la pelicula de recubrimento frente a hongos (UNE-EN 15457): 0 (máxima protección)

El producto puede tener garantía de hasta 15 años, consultar condiciones

Permeabilidad al agua liquída: W3 (máxima impermeabilidad) (según norma UNE-EN 1062-1)

Permeabilidad al dióxido de carbono: C1 (anticarbonatación) (según norma UNE-EN 1062-1)

Clasificación de reacción al fuego: B-s1,d0 según UNE-EN 13501-1









PINTURAS MONTO S.A.U. Ctra. de la Base Militar, 11 - TEL 961648339 - FAX 961648343 - 46163 Marines - e-mail: comercial@montopinturas.com http://www.montopinturas.com

#### 502861

## MASSIMA FACHADAS

Fecha de Alta 02-07-2009 Versión

22 - 30/10/2025



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Referencia Color	MASSIMA FACHADAS BLANCO			
Acabado	Liso mate			
Peso específico	1,3± 0,05 kg/l			
Viscosidad	90 +/- 10 PO			
Sólidos en volumen	44± 1			
Sólidos en peso	58± 1			
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):7,10 g/l			
Rendimiento aprox. por mano	10-14 m <sup>2</sup> /L			
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1h			
Repintado	(20°C HR: 60%): 4-6h			
Colores	Bases: BL, IN y TR Blanco 103 y colores de las cartas COF y FACHADAS ETERNA. SISTEMAS TINTOMÉTRICOS.			

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### **Soportes Nuevos**

Hormigón y morteros de cemento:

- 1. Esperar hasta total fraguado mínimo 30 días
- 2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo
- 3. Neutralizar las superficies alcalinas
- 4. En superficies pulidas, lijar para abrir poro
- 5. Limpiar el soporte de productos extraños
- 6. Fijar los soportes deleznables con fijador adecuado (Fijamont o Emulsion Fijadora)
- 7. Masillar los defectos del soporte (Plasmont Exteriores o equivalente de la gama Montó)

### Ladrillos porosos

- 1. Eliminar cualquier grieta, agujero o irregularidades con Plamont Exterior o equivalente, de la gama Montó
- 2. Limpiar la superficie antes de pintar
- 3. Es recomendable aplicar una imprimación antes de pintar, por la porodidad del ladrillo y así evitar un alto consumo de pintura

#### Restauración y mantenimiento

- 1. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados
- 2. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas
- 3. Tratar con Monto Limpia Moho los soportes con moho
- 4. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia
- 5. Masillar con plaste de Exteriores los defectos del soporte (ver en familia 6 PREPARACIÓN DE FONDOS, las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección)

### **MODO DE EMPLEO**

### Consejos de aplicación

- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35°C o con riesgo de lluvia inminente.
- No aplicar a pleno sol ni en días excesivamente húmedos.
- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con dos o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.

# Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha 10-20% Rodillo 10-20%

### 502861

# MASSIMA FACHADAS



Fecha de Alta 02-07-2009 Versión

22 - 30/10/2025

Pistola air less 10-30% Pistola air mix 10-30% Pistola aerográfica 10-30% Turbo baja presión 10-30%

### SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado	
Soporte enmohecido				
MAX	Limpiar + Monto Limpia Moho + Massima Fachadas diluido	Massima Fachadas	Massima Fachadas	
STD	Limpiar + Monto Limpia Moho + Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas	
Antiguas pinturas en mal estado				
MAX	Eliminar+ Fijamont, Emulsión Fijadora	Massima Fachadas	Massima Fachadas	
STD	Eliminar+ Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas	
Soportes deleznables				
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Massima Fachadas	Massima Fachadas	
STD	Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas	
Morteros de cemento				
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Massima Fachadas	Massima Fachadas	
STD	Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas	
Antiguas pinturas en buen estado				
MAX	Massima Fachadas diluido	Massima Fachadas	Massima Fachadas	
STD	Massima Fachadas diluido		Massima Fachadas	

### **SEGURIDAD**

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

### NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre  $5^{\circ}$  y  $35^{\circ}$  C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## **FORMATOS**

4 L, 12 L