

# MONTOTHERM MASILLA ANTICONDENSACION



**FAMILIA** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

**LÍNEA** ANTICONDENSACION

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Plaste al uso de baja conductividad térmica, que confiere al soporte excelentes cualidades como aislante térmico, y fonoabsorbente. Previene también la formación de humedades por condensación.

## USOS

Exterior/Interior

Paredes de Ladrillo u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Ladrillo

Morteros de cemento

Yeso

Hormigón

## PROPIEDADES

- Aislante acústico
- Termoaislante
- Baja conductividad térmica
- Ahorro Energético
- Anticondensación
- Secado rápido
- Resistencia a la intemperie
- Sistema SATE interior MONTÓ thèrm COMFORT PAINT (Masilla MONTÓ thèrm + MONTÓ thèrm anticondensación. Conductividad térmica = 0,108 W/mK. Resistencia térmica = 0,073 m<sup>2</sup> K/W) [UNE-EN 12667:2002]

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color MONTOTHERM MASILLA ANTICONDENSACION

Acabado Mate

Peso específico 0,6± 0,05 kg/l

Sólidos en volumen 65± 1

Sólidos en peso 45± 1

Espesor mín. recomendado mínimo: 5 mm

Rendimiento aprox. por mano 1 m<sup>2</sup>/Kg

Secado tacto (20°C HR: 60%): 1h

Repintado (20°C HR: 60%): 1-4h

Colores Blanco 103

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Mortero de cemento/yeso:

- Comprobar la idoneidad de la masilla sobre el soporte.
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.
- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- Abrir posibles grietas o fisuras hasta fondo saneado, eliminar el polvo producido mediante cepillo o brocha y aplicar la masilla o plaste tal y como se indica en los apartados Sistemas de Aplicación y Aplicación.
- No sobrepasar nunca los grosores de capa máximos recomendados.
- En superficies excesivamente deleznable antes de masillar fijar con el fijador adecuado: Emulsión Fijadora, Fijamont.

# MONTOTHERM MASILLA ANTICONDENSACION

## Restauración y mantenimiento

- Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico.
- Comprobar la adherencia y tratar como sobre FONDOS nuevos.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Fondear adecuadamente.
- Habitualmente se recomiendan grosores máximos por mano entre 5-7 mm.
- Espesor mínimo de aplicación final: 5 mm
- Es posible incrementar el nº de manos, 3 o más, siendo posible alcanzar grosores de capa de hasta 15 mm.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de capa la no obturación de la lija nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder.
- Se recomienda como acabado el producto Montotherm Anticondensación, aunque se puede aplicar otra pintura plástica.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

### Método de aplicación      Dilución orientativa

Llana                              al uso

Espátula                        al uso

Paleta                             al uso

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Emulsión Fijadora, Fijamont	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
<b>STD</b>	Montotherm Masilla Anticondensación		Pintura Plástica Montó
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Emulsión Fijadora, Fijamont	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
<b>STD</b>	Montotherm Masilla Anticondensación		Pintura Plástica Montó
<b>Antiguas Pinturas en Mal Estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijador	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
<b>STD</b>	Eliminar	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó

## 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 : 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° 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

502298

Fecha de Alta

19-02-2014

Versión

7 - 13/11/2025

# MONTOTHERM MASILLA ANTI CONDENSACION

**MONTÓ**  
profesional

---

concreto.

## FORMATOS

12 L