

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 Ladrillero 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 MONTO thèrm COMFORT PAINT (Masilla MONTÓ thèrm + MONTÓ thèrm anticondensación. Conductividad térmica = 0,108 W/mK. Resistencia térmica = 0,073 m² K/W) [UNE-EN 12667:2002]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color MONTOTHERM MASILLA ANTICONDENSACION

Acabado Mate

Peso específico 0,65± 0,05 kg/l

Sólidos en volumen 65± 1

Sólidos en peso 45± 1

Espesor mín. recomendado mínimo: 5mm

Rendimiento aprox. por mano 1 m²/L

Secado tacto (20°C HR: 60%): 1h

Repintado (20°C HR: 60%): 1-4h / En función del espesor mínimo

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 ANTI CONDENSACION

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.

Son adecuados como productos de acabado: Ovaldine, Montoplástica, Montonature, Esmalte Montosintético, Luxatín y productos de Alta Decoración.

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
Obra nueva			
MAX	Emulsión Fijadora, Fijamont	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
STD	Montotherm Masilla Anticondensación		Pintura Plástica Montó
Tela asfáltica			
MAX	Montotherm Masilla Anticondensación	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
STD		Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
Madera			
MAX	Selladora	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
STD		Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
Soportes deleznable			
MAX	Emulsión Fijadora, Fijamont	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
STD	Montotherm Masilla Anticondensación		Pintura Plástica Montó
Antiguas Pinturas en Mal Estado			
MAX	Eliminar + Fijador	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó
STD	Eliminar	Montotherm Masilla Anticondensación	Pintura Plástica Montó

SEGURIDAD

MONTOTHERM MASILLA ANTI CONDENSACION

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 concreto.

FORMATOS

12 L