

Fecha de Alta

12-12-2011

Versión

2 - 12/07/2012

**FAMILIA** IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS**LÍNEA** REVESTIMIENTOS LISOS**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura al agua, empleada como imprimación de la capa de refuerzo previa a la aplicación del mortero de revoco del Sistema MONTO thêrm.

**USOS**

Exterior

MONTO thêrm Mortero adhesivo

Preparación e imprimación de la capa de refuerzo del Sistema MONTO thêrm

**PROPIEDADES**

- Adherencia
- No propaga la llama
- Elasticidad suficiente para acompañar los movimientos normales del soporte
- Buena aplicabilidad
- Excelente cubrición
- Elevada impermeabilidad y transpirabilidad

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Acabado	Liso mate
Peso específico	1,53± 0,05 kg/l
Viscosidad	120 +/- 20 PO
Sólidos en volumen	46± 1
Sólidos en peso	66± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,20 g/l
Rendimiento aprox. por mano	6-9 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 30-60 min
Repintado	(20°C HR: 60%): 6 h
Colores	Blanco y colores de la carta MONTO thêrm Eterna

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE****Soportes Nuevos**

Capa de refuerzo del Sistema MONTO thêrm:

1. Esperar hasta total fraguado (28 días mínimo).
2. Limpiar el soporte de posibles sustancias que puedan mermar la adherencia.
3. Aplicar sobre superficies secas.

**Restauración y mantenimiento****MODO DE EMPLEO****Consejos de aplicación**

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas de MONTO thêrm Primer ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.



Fecha de Alta

12-12-2011

Versión

2 - 12/07/2012

- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

#### Método de aplicación      Dilución orientativa

Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola	10-30%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Capa de refuerzo del Sistema MONTOTHERM</b>			
<b>MAX</b>	MONTOTHERM Primer diluido	MONTOTHERM Primer	MONTOTHERM Mortero Acrilico 70, MONTOTHERM Mortero Acrilico 120 ó MONTOTHERM Mortero Siloxano 120
<b>STD</b>			

## 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° 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, 15 L