

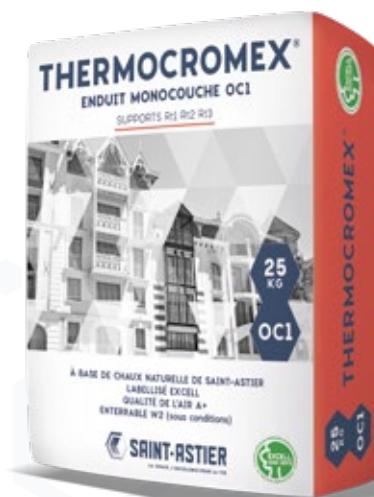


# SAINT-ASTIER

LA CAL, CALIDAD PARA TU VIDA

## THERMOCROMEX®

EXTERIOR



## LAS VENTAJAS

- ◆ EXCEPCIONAL PERMEABILIDAD AL VAPOR
- ◆ CONTRASTADA HERMETICIDAD AL AIRE
- ◆ BAJO MODULO ELÁSTICO : MUY FLEXIBLE
- ◆ COLORES NATURALES Y CONTEMPORÁNEOS

### CAMPOS UTILIZACIÓN

Obra nueva

### PRESENTACIÓN

Saco de 25 Kg. Palet de 56 sacos. (1T400)

### CONSUMO

1,5 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### CONSERVACIÓN Y GARANTÍA

Un año a resguardo de la humedad en el embalaje original . Responsabilidad civil del fabricante.

THERMOCROMEX® es un revestimiento listo para el empleo. Está compuesto de Cal Natural Pura de Saint-Astier®, arena sílica y caliza y aditivos seleccionados. Especialmente diseñado para obra nueva, aportando unos acabados estéticos 100% naturales.

## SOPORTES ADMITIDOS

Cerramientos de ladrillo, bloque de hormigón, Termoarcilla, Mampostería, Sillería. El mortero NO se debe aplicar sobre adobe o tapial. Para soportes lisos y no absorbentes añadir una resina de agarre (0,5l por saco de 25Kg).

## PRECAUCIONES CLIMÁTICAS

Temperatura de utilización entre 5 y 30 °C. Con fuertes calores, humedecer los soportes y mantener húmedo el revoco con pulverizaciones moderadas durante 48 horas.

- **Preparación y consumo preparación:** Mezclar en hormigonera o máquina de proyectar de 5 a 10 minutos máximo, añadiendo 5 a 5,5 litros de agua por saco.  
➤ **Consumo:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

## ESPESORES Y APLICACIÓN

De 1,5 cm a 2 cm máximo de manera puntual. Más de 3 cm prever una malla.

➤ **Aplicación:** Aplicar una capa de unos 3/4 mm, una vez pasadas entre 2/4 horas (dependiendo de las condiciones climatológicas), aplicar el mortero hasta obtener 20mm de espesor total se necesitará usar malla en puntos singulares.

## TIPOS DE ACABADO CON MORTEROS

### ➤ Acabado raspado:

Aplicar una capa de 3/4mm, una vez pasadas 2/4 horas (depen-diendo de las condiciones climáticas). Aplicar la capa de 15/20 mm., reglear y dejar fraguar de 2 a 4 horas, dependiendo de las condiciones climáticas. Seguidamente raspar. En caso necesario, quitar las partículas de arena restantes con ayuda de un cepillo suave.

### ➤ Acabado talochado:

Raspar el revoco (ver Solución acabado raspado) y talochar inmediatamente con la talocha de esponja, con muy poco agua. En caso necesario, quitar las partículas de arena restantes con ayuda de un cepillo suave.

### ➤ Acabado liso:

Consultar granulometrias recomendadas para acabados lisos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Datos técnicos / características generales  
Características medidas con la mezcla de un saco de 25 kg de THERMOCROMEX® para 5 a 5,5 litros de agua.

CHAUX DE SAINT-ASTIER La Jarthe - 24110 SAINT-ASTIER	
MORTERO DE REVOCO MONOCAPA (OC) Nº DoP-THERMOCROMEX®-002 EN 998-1	
Reacción frente al fuego	Class A1
Resistencia a compresión	CS II
Absorción de agua	W2
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 5/15$
Conductividad térmica	$\lambda = 0,54$ (valor tabulado)
Adhesión despues series	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP : A B C
Permeabilidad de agua despues series	$\leq 0,12 \text{ ml/cm}^2$
Durabilidad	N/A

Para Declaración de Prestaciones, contáctenos.