

# WALL-TERM - MORTEROS DE FIJACIÓN

Art.2399

# BASE FLEXIBLE WALL-TERM



# **DESCRIPCIÓN**

Pasta acrílica lista al uso para la preparación de la capa base de realización de acabados del Sistema WALL-TERM. Después de su secado, BASE FLEXIBLE WALL-TERM proporciona un acabado de aspecto de grano fino "listo para pintar".

## **APLICACIONES**

Rehabilitación de fachadas con el Sistema de Aislamiento Térmico WALL-TERM, cuyas propiedades están contempladas en el ETE 07/0002, emitido por el Instituto Eduardo Torroja, sobre soportes nuevos o en servicio de hormigón visto, ladrillo cerámico, bloques de mortero y revocos.

#### **PROPIEDADES**

- · Pasta libre de cemento.
- · Producto listo al uso.
- Aplicable sobre cualquier soporte mineral habitual revestido o sin revestir.
- Permite una buena preparación de la capa base de acabados del Sistema WALL-TERM.
- · Máxima flexibilidad, aplicable en capa milimétrica.
- Alta resistencia a los microorganismos.
- · Alta permeabilidad al vapor de agua.
- · Aplicación manual o mecanizada.
- · Fácil aplicación.
- · Aspecto fino y regular que facilita los acabados de pintura.
- Producto en fase acuosa: comodidad y seguridad de empleo, respecto al medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión Pigmentos: Cargas seleccionadas Disolvente: Agua
DENSIDAD	$1,65 \pm 0,15 \text{ kg/L}$
VISCOSIDAD	> 150 KU
CONTENIDOS EN SOLIDOS	85 ± 2 %
RENDIMIENTO TEÓRICO	Realización de capa base de acabados: 4 kg/m²
SECADO	Entre capas: 24 horas mínimo. Posibilidad de realizar una segunda capa sobre mortero fresco en capa inferior armada. Acabado de pintura: 48 horas mínimo según el espesor. El secado se retrasa con tiempo frío y húmedo.
REPINTADO	Aplicar sobre los paneles aislantes en 2 capas con un intervalo mínimo de 24h. Embeber la armadura en la primera capa fresca.
cov	Cat. A/c, límite 2010: 40 g/L. Cont. máx. COV: 0,1 g/L



# PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Deben estar secas, limpias de polvo, estables, libres de afloraciones salinas y sin irregularidades o desniveles de superficies superiores a ± 0,5 cm. Deben eliminarse los desencofrantes y productos de curado en paramentos de hormigón. El éxito de la aplicación depende en gran medida de un buen diagnóstico y buena preparación del soporte. Sugerimos consultar los documentos anexos que REVETÓN ha realizado detallando cada una de estas fases previas a la aplicación del sistema de protección.

MODO DE EMPLEO	
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: se recomienda no aplicar si se prevé lluvia 2 horas después de la aplicación, ni con temperaturas inferiores a 5 °C. No aplicar a pleno sol del mediodía, en tiempo caluroso.
	Humedad: evitar aplicar con humedad o tiempo ventoso.
HERRAMIENTAS	Aplicación manual: llana de acero inoxidable
	Aplicación mecanizada: máquina para enlucir con lanza para productos en pasta (boquilla de 6 a 7 mm).
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Uso de BASE FLEXIBLE WALL-TERM como mortero de preparación de capa base de acabados:
	Aplicar sobre los paneles aislantes en 2 capas con un intervalo mínimo de 24h.
	Embeber la armadura en la primera capa fresca.
	La segunda capa debe recubrir totalmente esta armadura, alisando cuidadosamente.
	Existe la posibilidad de aplicación en una sola capa. En este caso, aplicar BASE FLEXIBLE WALL-TERM a razón de 4 kg/m² y embeber la armadura hasta obtener un recubrimiento total y luego alisar.
	En las zonas de la fachada expuestas a los golpes, para aumentar la resistencia al punzonamiento, se colocará la ARMADURA ANTIVANDÁLICA WALL-TERM con el producto directamente sobre las placas. Esta armadura complementa a la ARMADURA WALL-TERM (malla standard) que recubre todo el sistema.
DILUCIÓN	pasta flexible lista para su uso
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de su uso.

# **CONSIDERACIONES**

No aplicar a pleno sol, ni a temperaturas ambientales por debajo de 5 °C.

No aplicar sobre soportes con un elevado grado de humedad o que estén muy calientes por exposición al sol.

Evitar aplicar con tiempo excesivamente ventoso.



## SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

PROTECCION ANTIFISURAS

PROTECCION ALTAS PRESTACIONES

PROTECCIÓN DE ZÓCALOS Y ZONAS ACCESIBLES

PROTECCIÓN DECORATIVA CON ACABADOS MINERALES

PROTECCIÓN EN CONDICIONES DE ELEVADA HUMEDAD

PROTECCION Y CONSERVACIÓN DE SOPORTES TEXTURADOS

PROTECCION MÁXIMAS PRESTACIONES

PROTECCION BÁSICA

PROTECCIÓN TRANSPIRABLE

PROTECCIÓN CON ACABADOS TEXTURADOS

PROTECCIÓN EN SUPERFICIES CALEADAS

PROTECCIÓN EN ENTORNOS DE POLUCIÓN ALTA

WALL-TERM FLEX

RENOVACIÓN SISTEMAS DE AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR

## **PRESENTACIÓN**

COLORES	Arena
ENVASES	20 kg.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Temperatura: se recomienda no aplicar si se prevé lluvia 2 horas después de la aplicación, ni con temperaturas inferiores a 5 °C. No aplicar a pleno sol del mediodía, en tiempo caluroso.

Humedad: evitar aplicar con humedad o tiempo ventoso..

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información	de contacte	
IIIIOIIIIacioii	ue contacto	

## Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018

Teléfono: 901 11 66 59 e-Mail: sac@cromology.es

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.