

WALL-TERM - FIJACIONES

Art.2334

ESPIGA WALL-TERM



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Espiga de expansión de fibra de vidrio reforzada con poliamida y anclaje de polipropileno para el Sistema de Aislamiento Térmico WALL-TERM.	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
<ul style="list-style-type: none"> • Marcado CE. • Clavo de fibra de vidrio rígido y estanco. • Resistente a la oxidación. • Fácil y segura colocación. • Diámetro de cabeza: 50 mm • Diámetro del taladro: 10 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
RENDIMIENTO TEORICO	Aproximadamente 7 espigas/m ² en función de la ubicación del panel aislante

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	Taladro de perforación
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Fijación mecánica de paneles aislantes: Como complemento al sistema de encolado, se fijarán las placas mecánicamente mediante ESPIGAS WALL-TERM. El número de tacos a colocar depende del soporte a proteger; puede ser de hormigón donde se puede colocar 8 tacos/m ² hasta ladrillo visto donde es suficiente con fijar las placas en las zonas bajas y de forjado con 5 tacos/m ² . Conviene disponer los anclajes de manera que no sobresalgan de la placa para evitar transparencias.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de ser usados.

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 PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

WALL-TERM PRO
WALL-TERM FLEX
WALL-TERM CLASSIC

PRESENTACIÓN

ENVASES

Cajas de 200 unidades.
Dimensiones de espigas según espesor de panel aislante:
Longitud de espiga: 90 mm (para paneles aislantes de 30 a 50 mm)
Longitud de espiga: 110 mm (para paneles aislantes de 60 a 70 mm)
Longitud de espiga: 130 mm (para paneles aislantes de 80 a 90 mm)
Longitud de espiga: 150 mm (para paneles aislantes de 90 a 100 mm)
Longitud de espiga: 170 mm (para paneles aislantes de 110 a 130 mm).

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 contacto

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

Revisión: 1 · Fecha de edición: 31/7/2018

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.