

WALL-TERM - MALLAS

Art.2333

ARMADURA ANTIVANDÁLICA

WALL-TERM

DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Malla de fibra de vidrio reforzada para refuerzo de la capa base de acabados en zócalos del 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"> • Acorde a DIT WALL-TERM. • Resistente al ataque y acción de los álcalis. • Fácil colocación. • Excelente resistencia a la tracción y al alargamiento. • Resistente al fuego.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Pigmentos: Disolvente:
RENDIMIENTO TEORICO	Composición: 100% fibra de vidrio Luz de malla: 5 x 4,5 mm. (± 10%) Peso total del tejido: 735 gr/m ² (± 10%) Resistencia a la tracción: 70 N/mm. (± 5%) Alargamiento a la rotura: 6% (± 1%) Espesor: 1 mm. (± 0,01%) Resistencia química a los álcalis

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Preparación de la capa base de acabados:

Después de la colocación de las placas aislantes, tras un secado de unas 24 horas y previamente al extendido del adhesivo y a la extensión de la armadura, se procederá en primer lugar a un lijado para eliminar los pequeños escalones que puedan existir entre placas. Los eventuales defectos de juntas se tapan con tiras de EPS.

Una vez realizado este lijado, y en segundo lugar, se colocarán como protección en aristas, ángulos y juntas de dilatación, perfiles de remate lateral o angulares, fijándolos con el mismo adhesivo utilizado para la fijación de las placas aislantes.

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	Llana
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	El adhesivo se extiende en capa uniforme sobre las placas y a continuación se hace penetrar la ARMADURA ANTIVANDÁLICA WALL-TERM mediante presión, dentro del adhesivo fresco. Después de un mínimo de 12 horas de secado, se aplica una segunda capa de adhesivo, los consumos variarán según el tipo de adhesivo utilizado. La armadura tendrá en todos los sentidos unos solapes de 10 cm. (puntualmente se aceptarán 8 cm.). El espesor mínimo en seco, en cualquier punto debe ser de 2,5 mm y la armadura tiene que estar en el medio.
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

PRESENTACIÓN

ENVASES Rollos de 1 x 25 metros.

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: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018

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.