



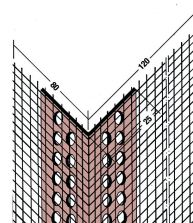
Revetón
PINTURAS



FICHA TÉCNICA

PERFIL ESQUINA WALL-TERM EN PVC + MALLA

Perfil de esquina en PVC con malla incorporada para sistema de aislamiento exterior Wall-term.



Descripción

Perfil de esquina en PVC con malla incorporada para sistema de aislamiento exterior Wall-term.

Aplicaciones

Rehabilitación de fachadas con el Sistema de Aislamiento Térmico "WALL-TERM", cuyas propiedades están contempladas en DITE nº 402, emitido por el Instituto Eduardo Torroja, sobre soportes nuevos o en servicio de hormigón visto, ladrillo cerámico, bloques de mortero y revocos.

Propiedades

- Fácil y rápida instalación.

Condiciones ambientales y del soporte

El Sistema WALL-TERM no puede aplicarse ni en tiempo de lluvia ni cuando la temperatura del aire y del soporte sea inferior a 5°C, o superior a 35°C ni en ambiente con Humedad Relativa superior al 80%.

El Sistema WALL-TERM no puede utilizarse en la cara superior de paramentos horizontales o inclinados. La aplicación del Sistema debe realizarse, como mínimo, a partir de 15 cm. por encima de la rasante.

Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

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.

Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de ser usados.

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Presentación

Paquete de 50 tiras.

Longitud de la tira: 250 mm

Almacenamiento

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

Datos técnicos



Revetón
PINTURAS

Composición: PVC-U-Hi
Normativa: DIN EN ISO 1163-1
Espesor del material: 1,00 mm \pm 0,1 mm
Color: Blanco
Longitud del perfil: 250 \pm 1 cm.
Malla adicional resistente a los álcalis: 100 mm.

Revisión: 1

Fecha de edición: Febrero de 2011

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS 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.