

## TRADITERM<sup>®</sup> MALLA DE REFUERZO



### DESCRIPCIÓN

Malla de fibra de vidrio con tratamiento anti-álcalis y por hilos de doble torsión, que combinada con la Malla TRADITERM, se utiliza como refuerzo para aumentar la resistencia a impactos, en aquellas zonas del Sistema TRADITERM expuestas a golpes directos. Ideal para el refuerzo de zócalos.

### COMPOSICIÓN

Hilos de fibra de vidrio con tratamiento anti-alkalino.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Resistente al fuego.
- Resistente a la fisuración.
- Excelente resistencia a tracción.
- Buena flexibilidad.
- Elevada resistencia al choque.
- Refuerzo de zócalos y de aquellas zonas del sistema de aislamiento térmico exterior TRADITERM, expuestas a impactos directos.

### MODO DE EMPLEO

La Malla de refuerzo TRADITERM, ha de ir en combinación con la Malla TRADITERM.

- En la zona a reforzar, extender sobre el panel aislante, una capa de mortero TRADITERM y posteriormente peinar con una llana dentada.
- Extender la Malla Refuerzo TRADITERM, desplegando el rollo en sentido horizontal, sobre la superficie peinada y aplastar los surcos presionando con una llana. Con el mortero TRADITERM que sobresale, cubrir la malla. La malla aunque quede cubierta, deben marcarse las cuadrículas que la conforman. Esta capa ha de tener un espesor de 1,5-2 mm.
- En el caso de la Malla de Refuerzo TRADITERM en los encuentros entre mallas, no se realiza solape.
- Una vez seca la superficie obtenida, sobre ésta, extender una nueva capa de mortero TRADITERM y posteriormente peinar con una llana dentada.
- Sobre la superficie peinada, desplegar de arriba hacia abajo la Malla TRADITERM, y aplastar los surcos presionando con una llana. Con el mortero TRADITERM que sobresale, cubrir la malla. La malla aunque quede cubierta, deben marcarse las cuadrículas que la conforman. Esta capa ha de tener un espesor de 1,5-2 mm.
- En los encuentros entre mallas, estas han de quedar solapadas un mínimo de 10 cm.
- Una vez que esta capa armada haya alcanzado alguna resistencia, se aplicará una nueva capa de mortero TRADITERM de 1,5 -2 mm, con la que ocultaremos las cuadrículas de la malla y terminaremos la superficie revestida.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Controlar los espesores mínimos de mortero TRADITERM necesarios en la aplicación de la malla.
- La manipulación de este producto no requiere cuidados especiales, aunque, puede provocar alguna irritación en aquellas pieles más sensibles. En ese caso, lavar con abundante agua fría y jabón.

# AISLAMIENTOS

## TRADITERM<sup>®</sup> MALLA DE REFUERZO

### PRESENTACIÓN

Rollos de 1 m x 25 m Almacenamiento en un lugar seco, protegido de la exposición solar y en posición vertical.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso, se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. Es responsabilidad del consumidor asegurarse de que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Luz de malla	6x6 mm (±5%)
Peso total de la malla	330 g/m <sup>2</sup> (±5%)
Resistencia a Tracción	61,3 N/mm (±3,2%)
Elongación hasta rotura	3,2% (±0,1%)
Espesor de la malla	0,9 mm
Formato	Rollos de 1 m x 25 m