



# REDArt® Malla Stándard

Malla de refuerzo estándar de fibra de vidrio antialcalina.

La malla de fibra de vidrio antialcalina mejora la resistencia mecánica del mortero de la capa base absorbiendo las tensiones que pueden generarse entre las placas de aislamiento. Permite evitar el deterioro del sistema de aislamiento.

El tratamiento antiálcali es importante ya que al estar embebida en el mortero no pierde sus propiedades.

## Características técnicas

Luz de malla 3,5 x 3,8 mm

Densidad 160 g/m<sup>2</sup>

## Instrucciones

- Embeber completamente la malla de fibra de vidrio en la capa de mortero base aún fresco, solapándola 10 cm. Nivelar desde el centro hacia el exterior de la superficie, asegurándose de que la superficie está cubierta completamente y quitar el exceso de producto.
- El espesor total de la capa de refuerzo con malla embebida debe ser de 3 a 5 mm. La malla tiene que estar posicionada en el tercio hacia el exterior, nunca en contacto con el panel o expuesta (recomendado 1 mm de material sobre la malla).

## Envase

Rollos de 1,1 m x 50 m

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**  
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.  
31380 Caparroso, Navarra, Spain  
T (+34)902 430 430  
[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)