



---

# ADIMESH 21

## Malla de fibra de vidrio 2x1

---

Para revestimiento de pintura  
Aplicaciones de impermeabilización  
Armado de revocos  
Gran resistencia mecánica  
Inalterable a los álcalis



**ARDEX CEMENTO, S.A.**  
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18  
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38  
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)  
[www.ardex.es](http://www.ardex.es) - [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Empresa Certificada ISO 9001.

# ADIMESH 21

## Malla de fibra de vidrio 2x1

---

### Campo de aplicación:

Indicado para el refuerzo en imprimaciones de resina epoxi 100% sólidos como ARDEX EP2000 en pavimentos. Refuerzo en impermeabilizaciones del sistema Ardex 8+9. Armado de revocos o masillas de exteriores en capa fina.

### Propiedades del producto:

Gran resistencia mecánica y alargamiento a la rotura. Inalterable a los álcalis.

### Modo de empleo:

Las mallas de fibra de vidrio se emplean como refuerzo en puntos singulares de la construcción que acumulan tensiones y pueden provocar fisuras en el revestimiento. Se deben colocar en las juntas estructurales, uniones entre distintos materiales, dinteles, forjados...

En ciertos casos las mallas se extienden por toda la superficie dónde se aplica el revestimiento (p.ej.: imprimaciones epoxídicas en pavimentos, revocos en capa fina en fachadas).

La malla debe colocarse en el centro del espesor del revestimiento, ni demasiado cercana al soporte ni a la superficie exterior.

En la unión de distintos materiales, la malla debe cubrir al menos 20 cm de cada uno de ellos.

Se recomiendan solapes de malla de 5 - 10 cm.

### Datos técnicos

*(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)*

Peso:	58 gr/m <sup>2</sup> .
Color:	Blanco.
Hilos urdimbre:	7.8 hilos/cm.
Hilos trama:	3.9 hilos/cm.
Tracción:	> 650 N/50 mm.
Elongación:	3.8 %
URDIMBRE:	34 TEX.
TRAMA:	68 TEX.
Suministro rollos:	50 m.
Ancho:	1 m.

---

*Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.*

*Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.*

*Ardex no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Ardex ([www.ardex.es](http://www.ardex.es))*

---