



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 - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ADIMESH 21

Malla de fibra de vidrio 2x1

Campo de aplicación:

Indicado para el revestimiento de la pintura y aplicaciones en impermeabilizaciones del sistema Ardex 8+9.
Armado del revoco.

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...

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 ² .
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)