



ADIMESH 55

Malla de fibra de vidrio 5x5, para el armado del revoco

Ligera

Flexible

Armado de revocos de mortero, yeso...

Gran resistencia mecánica

Inalterable a los álcalis

Empresa certificada según
ISO 9001:2000 por LRQA



Registro nº E202150



ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)
Internet: <http://www.ardex.es> - E-mail: ardex@ardex.es

ADIMESH 55

Malla de fibra de vidrio 5x5

Campo de aplicación:

Indicado para el armado del revoco de yeso en el revestimiento de grietas en paredes y en el revoco de mortero para el revestimiento de grietas en muros.

Uniones de estructuras de hormigón con obra de fábrica.

Uniones de hormigón o cerámica con material aislante.

En revestimientos rugosos y rehabilitación de paramentos antiguos...

En imprimaciones para posterior aplicación de suelos continuos.

Propiedades del producto:

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

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 fisuras, juntas de trabajo previamente rellenados, 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 se 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:	80 gr/m ²
Color:	Blanco
Hilos urdimbre:	> 750 N / 50 mm
Resistencia Trama:	> 850 N / 50 mm
Suministro rollos:	50 m
Ancho:	100 cm

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.

Edición: Enero de 2007.