



ADIMESH 55

Malha de fibra de vidro 5x5

Ligeira

Flexível

Rede de reboco de argamassa e gesso

Grande resistência mecânica

Não afetado por álcalis



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18

T. + 34 93 846 62 52 - F. + 34 93 846 74 38

08520 – LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)

www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001

ADIMESH 55

Malha de fibra de vidro 5x5

Campo de aplicação:

Indicado para a armadura de rebocos de gesso, no revestimento de gretas em paredes e no reboco de argamassa para o revestimento de gretas em muros.

Uniões de estruturas de betão com obra de fábrica.

Uniões de betão ou cerâmica com material isolante.

Em revestimentos rugosos e reabilitação de pavimentos antigos.

Propriedades do produto:

Grande resistência mecânica e alongamento na rutura.

Não afetado por álcalis.

Ligeira e flexível.

Modo de aplicação:

As malhas de fibra de vidro aplicam-se como reforço em pontos únicos da construção que acumulam tensões e podem provocar fissuras no revestimento. Devem colocar-se nas juntas estruturais, uniões entre diferentes materiais, lintéis, lajes...

Em alguns casos, as malhas estendem-se por toda a superfície onde o revestimento é aplicado.

A malha deve ser colocada no centro da espessura do revestimento, nem demasiado próxima do suporte nem à superfície exterior.

Na união de diferentes materiais, a malha deve cobrir, pelo menos, 20 cm de cada um deles.

Recomendam-se sobreposições de malha de 5 - 10 cm.

Dados técnicos

Peso:	80 gr/m ² .
Cor:	Branco
Resistência urdidura:	> 750 N/50 mm
Resistência trama:	> 850 N/50 mm
Fornecimento rolos:	50 m
Largura:	1 m

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se em testes e experiências práticas. A dosagem e aplicação que não correspondam às descritas exclui a nossa responsabilidade pelo produto e a sua aplicação. Para quaisquer questões sobre o produto, contacte o Departamento Técnico. Esta ficha técnica será válida até ao lançamento de uma nova edição.

A Ardex não se responsabiliza pelo conteúdo de fichas técnicas obtidas em sites que não sejam o site oficial da Ardex (www.ardex.es).