




# Rete d'armatura a maglie fini

<b>Composizione</b>	• Rete d'armatura in fibra di vetro con rivestimento di alta qualità
<b>Generalità</b>	Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco», la norma SIA 243:2008 «Isolazione termica esterna intonacata» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.
<b>Impiego</b>	Il tessuto di rinforzo in fibra di vetro, sistema approvato, può essere utilizzato con la maggior parte delle malte di rasatura e di restauro Fixit. Componente del sistema di sistemi di isolamento termico per esterno di Fixit. Come rete d'armatura di alta qualità per strati di intonaco di risanamento per interni ed esterni.
<b>Lavorazione</b>	Premere la rete d'armatura nel letto di malta, sovrapporre di almeno 10 cm e ricoprire con la cazzuola. Se necessario, tirare con la staggia per lisciare e ottenere una superficie piana. La rete d'armatura deve essere posizionata nel terzo superiore della massa del rivestimento e deve essere completamente rivestita. I giunti del rinforzo devono sovrapporsi per 10 cm. Alle aperture dell'edificio (finestre, porte), è necessario prevedere un rinforzo diagonale con strisce di rete (dimensioni minime 20 x 40 cm). Quest'ultimo deve essere applicato prima di procedere con la rasatura della superficie. Se la rete è tagliata ad esempio nell'area zona dei fissaggi dei ponteggi, è necessario ricoprire la zona con un'ulteriore striscia di rete.
<b>Osservazioni particolari</b>	Proteggere la rete da danni meccanici (usura per attrito dello strato con la cazzuola).
<b>Stoccaggio</b>	Quando asciutto, proteggere da umidità e raggi UV (sole, luce). Può essere conservato per almeno 12 mesi.

## Caratteristiche

Imballaggio						
Quantità per unità	50 m <sup>1</sup> /pacco					
Larghezza	110 cm	100 cm	50 cm	33 cm	20 cm	10 cm
Larghezza delle maglie	7 x 7 mm					
Peso (prodotto finito)	165 g/m <sup>2</sup>					
Resistenza allo strappo	3140 N/5cm					
Resistenza alla trazione della trama	2730 N/5cm					