

RETE IN FIBRA DI VETRO

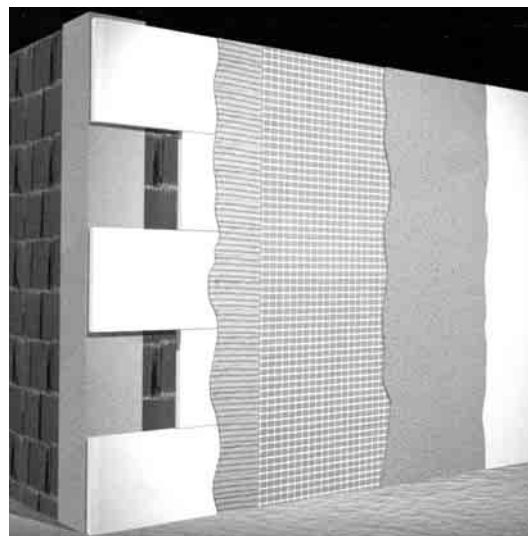
RED EN FIBRA DE VIDRIO

CARATTERISTICHE: La rete in fibra di vetro è indispensabile per rinforzare lo strato di rasante applicato sui pannelli di materiale isolante prima della finitura. La sua funzione è quella di conferire al sistema un'adeguata capacità di resistere ai movimenti del materiale isolante dovuti a escursioni termiche o a fenomeni di ritiro, prevenendo la formazione di crepe o cavillature in facciata.

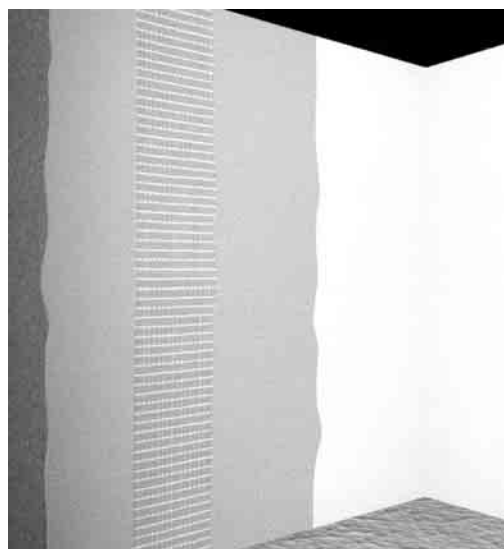
POSA IN OPERA: Sulla malta ancora fresca posare i teli di rete dall'alto verso il basso, annegandoli con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm., evitando l'eventuale formazione di bolle e piegature.

CARACTERÍSTICAS: La red en fibra de vidrio es indispensable para reforzar la capa del alisador aplicado sobre los paneles de material aislante antes del acabado. Su función es la de proporcionar al sistema una adecuada capacidad de resistir a los movimientos del material aislante debido a excursiones térmicas y a fenómenos de retiro, previniendo la formación de grietas o cabelladuras en la fachada de la pared.

PUESTA EN OBRA: Sobre el mortero todavía fresco, meter las telas de red de arriba hacia abajo, ahogandolas con la ayuda de una espátula, teniendo cuidado de ponerlos al menos a 10 cm., evitando la posible formación de burbujas y dobleces.



Art. Art.	Peso Peso	Largh. Maglia Ancho de malla	Carico di rottura longitudinale Carga de ruptura longitudinal	Carico rottura trasversale Carga de ruptura transversal
V3-157R-A	155 g/m ² (±5%)	mm 4,5 x 5	2100 N/5 cm	2300 N/5 cm
V3-137-A	135 g/m ² (±5%)	mm 5 x 5,9	1900 N/5 cm	1900 N/5 cm



RASATURE SOTTILI

ACABADOS FINOS

CARATTERISTICHE: L'utilizzo della rete di fibra di vetro per l'armatura di rasature sottili evita la formazione di cavillature e microfessurazioni ripartendo le sollecitazioni su tutta la superficie. Le reti utilizzate sono generalmente a bassa grammatura e spessore ridotto. Particolarmente indicate nelle opere di ristrutturazione degli strati superficiali delle facciate e dei muri interni.

POSA IN OPERA: Sulla malta ancora fresca posare i teli di rete procedendo dall'alto verso il basso, annegandoli con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm., evitando l'eventuale formazione di bolle e piegature.

CARACTERÍSTICAS: La utilización de la red en fibra de vidrio para la armadura de los acabados finos, evita la formación de cabelladuras y microgrietas compartiendo las sollicitaciones sobre toda la superficie. Las redes utilizadas son generalmente indicadas en las obras de re-

estructuración de los estratos superficiales de las fachadas y de los muros externos.

PUESTA EN OBRA: Sobre el mortero todavía fresco meter las telas de red de arriba hacia abajo, ahogandolas con la ayuda de una espátula teniendo cuidado de ponerlos al menos a 10 cm., evitando la posible formación de burbujas y dobleces.

Art. Art.	Peso Peso	Largh. Maglia Ancho de malla	Carico di rottura longitudinale Carga de ruptura longitudinal	Carico rottura trasversale Carga de ruptura transversal
V3-75A	92 g/m ² (±5%)	mm 4 x 5	1250 N/5 cm	1450 N/5 cm
V3-137-A	135 g/m ² (±5%)	mm 5 x 5,9	1900 N/5 cm	1900 N/5 cm