



Rete in fibra di vetro con trattamento antialcali idonea per rasatura su pannelli isolanti su sistemi di isolamento termico esterno e rasature armate per ripristino facciate

Accessori per sistemi a cappotto e rasature armate. Rete in fibra di vetro alcali resistente idonea per la rasatura su pannelli isolanti di sistemi di isolamento termico esterno secondo ETAG 004 e rasature armate per ripristino facciate. Grammatatura 160g/mq.

Idonea per i pannelli in EPS, lana di roccia, lana di vetro, sughero, fibra di legno e silicati di calcio dei sistemi di isolamento termico esterno Premierterm.

RASATURA DI LASTRE DA ISOLAMENTO

ARMATURA R60 deve essere inserita nell'ultimo terzo dello spessore della rasatura. Con **RASATERM RB07** o **RB14** è necessario applicare un primo strato di prodotto sul pannello pari a circa 3,0 mm e poi stendere verticalmente la rete avendo cura di sovrapporre il lato tra un bordo e l'altro per 100 mm come indicato dalla bordatura colorata. Successivamente con un piccola pressione della spatola a bordi dritti si fa penetrare superficialmente la rete nella rasatura. L'operazione di rasatura armata si chiude applicando un ulteriore strato di rasante per uno spessore di circa 1,5 mm.

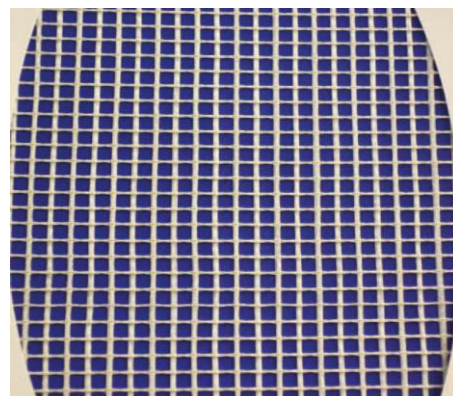
Nel caso il rasante sia il **RASATERM RB21** è possibile effettuare l'operazione di rasatura armata in due passate come descritto precedentemente avendo cura di usare degli spessori leggermente maggiori: 3,5 mm circa per la prima rasatura del pannello e 2 mm per la rasatura finale a coprire, oppure eseguire l'operazione in mano unica avvalendosi di spatola dentata R12 avendo cura di realizzare uno strato da circa 5 mm su cui stendere la rete sempre curandone la sovrapposizione laterale e poi facendola inglobare nella rasatura mediante passaggio con la spatola R12 lato bordo dritto.

RASATURA ARMATA IN RIFACIMENTO FACCIATE

Anche in questo applicazione **ARMATURA R60** va inserita nell'ultimo terzo della rasatura. In questo caso il prodotto destinato a fare da matrice alla rete è il **RINOVO** e la rasatura armata può essere realizzata a una o due passate. Nel caso si proceda applicando due mani di **RINOVO** il primo strato deve avere uno spessore minimo di 2,5 mm ed il secondo di circa 1 mm. Nel caso si proceda sempre con spatola R12 a mano unica lo spessore della rasatura prima del passaggio per inglobare la rete nella matrice deve essere pari a circa 4,5 mm.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



Prodotto certificato E'ME A-72/2011 per sistemi di isolamento a cappotto secondo ETAG 004

VANTAGGI

Ottimo rapporto tra rigidità e flessibilità nella fase di posa.
Bassa percentuale di appretto.
Resistente agli alcali.

PREPARAZIONE DEL FONDO

ARMATURA R60 deve essere usata con i prodotti Premier della linea **Premierterm** o con il rasante universale **RINOVO** nel caso di rifacimento di facciate. Il supporto deve essere asciutto, consistente privo di elementi estranei (ad es. polvere, muffe, efflorescenze). Rimuovere quindi possibili film di materiale che potrebbero creare pellicole come ad es. olio disarmante. Superfici friabili o con tendenza allo sfarinamento vanno consolidate con il fissativo consolidante **PREMIER P1** oppure vanno rimosse. La muratura della parete esterna deve essere asciutta e non deve essere soggetta a fenomeni di risalita dell'umidità: in caso contrario prevedere l'inserimento di opportuna barriera orizzontale di impermeabilizzazione.

CONSERVAZIONE

Conservare all'asciutto non oltre i 12 mesi.



Rete in fibra di vetro con trattamento antialcali idonea per rasatura su pannelli isolanti su sistemi di isolamento termico esterno e rasature armate per ripristino facciate

DATI CARATTERISTICI

Caratteristiche	Unità di misura	Valore Nominale	Tolleranze	Norma di prova
Peso tessuto greggio	g/mq	128	+/- 2,5%	
Peso tessuto apprettato	g/mq	160	+/- 2,5%	
Perdita di calcinazione	%	20	+/- 2,5%	
Allungamento alla rottura trama/ordito	%		3,8-2,7%	EN 13496
Carico di rottura a trazione ordito	N/5cm	2.200	+/- 5%	EN 13496
Carico di rottura a trazione trama	N/5cm	2.300	+/- 5%	EN 13496
Allungamento alla rottura trama/ordito dopo invecchiamento	%		2,5-2,0%	EN 13496
Carico di rottura a trazione ordito dopo invecchiamento	N/5cm	1.500	+/- 5%	EN 13496
Carico di rottura a trazione trama dopo invecchiamento	N/5cm	1.500	+/- 5%	EN 13496
Spessore medio tessuto apprettato	mm	0,52	+/- 5%	
Dimensione maglie	mm	5,6 x 6,2	+/- 5%	
Altezza rotolo	cm	100	+/- 1%	
Lunghezza rotolo standard	m	50	+/-0,1m	