



Rete in fibra di vetro con trattamento antialcali idonea per il rinforzo della rasatura su sistemi di isolamento termico esterno e per la posa di rivestimenti in pietra o listelli

Accessori per sistemi a cappotto. Rete in fibra di vetro alcali resistente idonea per il rinforzo della rasatura su pannelli isolanti su sistemi di isolamento termico esterno secondo ETAG 004. Grammatatura 225 g/mq. Fa parte del ciclo PremierTerm WALL per la finitura dei sistemi a cappotto con rivestimenti in pietra naturale, pietra ricostruita e listelli faccia vista con peso specifico a metro quadro fino a 40kg. Vista la sua configurazione e le sue proprietà meccaniche trova impiego anche nelle operazioni di ristrutturazione in accoppiamento con intonaci strutturali base calce o base cemento come la linea Calcestruttura IM o YA1000 e YA2000.

CICLO PREMIERTERM WALL

Il ciclo in oggetto prevede una particolare rasatura del pannello di isolamento. Dopo aver curato l'incollaggio del pannello si esegue la rasatura con ARMATURA 155 senza procedere alla tassellatura.

Gli elementi di questa particolare operazione sono:

- Tasselli TERMOFIX V8
- Rete ARMATURA 225

Eseguita la rasatura ed il fissaggio dei profili di protezione o di gocciolamento, Si vanno a praticare quindi i fori per la tassellatura e si deve andare a svasare con utensile a cono il foro per renderlo visibile per le successive operazioni. Infatti si deve andare ad eseguire una rasatura con ARMATURA 225, inserire e fissare i tasselli e successivamente eseguire una seconda rasatura finale sempre interponendo ARMATURA 225. In questo modo si viene a realizzare un collegamento tra muratura e rasatura che consente il successivo rivestimento della superficie del cappotto con pietra naturale o ricostruita o listelli faccia vista.

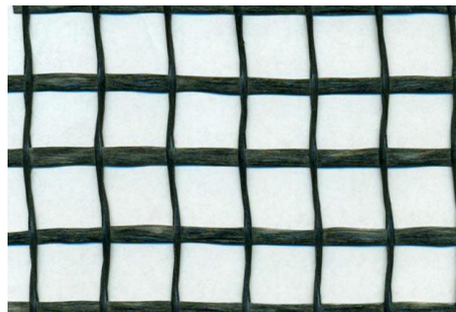
Con questi accorgimenti il cappotto può essere rivestito con decorazioni pesanti fino a 35-40kg/mq.

CICLO CON INTONACI STRUTTURALI

Il ciclo in oggetto prevede il fissaggio alla muratura con gli ancoraggio ANIMA 10 e la successiva proiezione meccanica dell'intonaco strutturale. Armatura 225 risulta essere flessibile e in grado di assecondare l'andamento delle pareti e quindi ideale nel caso di operazioni di restauro.

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.



VANTAGGI

Ottimo rapporto tra rigidità e flessibilità nella fase di posa.

Elevata resistenza meccanica.

Luce maglia che agevola l'inserimento del tassello nella seconda rasatura.

Bassa percentuale di appretto.

Resistente agli alcali.

PREPARAZIONE DEL FONDO

ARMATURA 225 deve essere usata con i prodotti Premier della linea Premierterm. Il supporto deve essere asciutto, consistente privo di elementi estranei (ad es. polvere, muffe, efflorescenze). Rimuovere quindi possibili film di materiale che potrebbe creare pellicole come ad es. olio disarmante. Superfici friabili o con tendenza allo sfinamento 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.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



Rete in fibra di vetro con trattamento antialcali idonea per il rinforzo della rasatura su sistemi di isolamento termico esterno e per la posa di rivestimenti in pietra o listelli

DATI CARATTERISTICI

Caratteristiche	Unità di misura	Valore Nominale	Tolleranze	Norma di prova
Peso tessuto greggio	g/mq	210	+/- 5%	UNI 9311/4
Peso tessuto apprettato	g/mq	225	+/- 5%	UNI 9311/4
Perdita di calcinazione	%	20-25	+/- 5%	UNI 8532
Costruzione ordito	Fili /10 cm	4	+/- 5%	UNI 9311/1
Costruzione trama	Fili /10 cm	4	+/- 5%	UNI 9311/1
Allungamento alla rottura	%	3,2	+/- 5%	UNI 9311/5
Carico di rottura a trazione ordito	N/5cm	>2500	+/- 5%	UNI 9311/5
Carico di rottura a trazione trama	N/5cm	>4000	+/- 5%	UNI 9311/5
Spessore medio tessuto apprettato	.mm	1	+/- 5%	UNI 9311/3
Dimensione maglie interne	.mm	25 x 25	+/- 5%	UNI 9311/2
Altezza rotolo	.cm	100	+/- 5%	UNI 9311/2
Lunghezza rotolo standard	.m	25	+/- 5%	UNI 9311/2