



greutherm rete 150 (certificato secondo ETAG 004) e **200** in fibra di vetro ed alcali resistente, soddisfa i massimi requisiti in materia di sicurezza anticrepe e resistenza agli urti.

Campi d'impiego: Interno ed esterno

Modalità di applicazione

Montati le lastre isolante e asciugatosi il collante, si può procedere per la rasatura e annegamento della rete di armatura. Procedere alla rasatura con spatola metallica dentata.

Partendo dall'alto verso il basso, inserire e annegare la rete d'armatura **greutherm rete 150 e 200** in fibra di vetro alcali-resistente, sovrapponendo tra una striscia e l'altra almeno 10 cm.

Nelle zone soggette ad urti, si può armare con un doppio strato di rete.

Ad operazione finita il tutto deve asciugare per almeno 2 giorni. Procedere quindi alla seconda mano di rasante **GreuRasoPlus** con spatola d'acciaio non dentata in modo da coprire completamente la rete d'armatura

N.B. In corrispondenza degli spigoli, stendere la rete in fibra di vetro su tutta la parete e sull'apertura (porta / finestra) allettandola nella malta di armatura. Con un coltello affilato passare lungo lo spigolo dell'intradosso tagliando la rete di armatura con un angolo di 45°. Agli angoli esterni dell'intradosso tagliare la rete di armatura con cura e precisione.

060

Dati tecnici rete 150

Descrizione	Unità di misura	Valore	Normativa
Massa areica (rete apprettata)	g/m ²	150 ± 5%	UNI 9311/4
Appretto	tipo	Alkali resistente	
Colore		Resistente agli alcali del cemento	
Allungamento alla rottura	%	3.5 ± 1.5	UNI 9311/5
Carico di rottura a trazione:			
• Ordito	N / 5 cm	≥ 2000	UNI 9311/5
• Trama	N / 5 cm	≥ 1750	UNI 9311/5
Spessore medio tessuto apprettato	mm	0.45 ± 0.04	UNI 9311/3
Dimensioni nominali maglie	mm	4,2 x 5,5	
Larghezza nominale	cm	100 ± 1	UNI 9311/2
Lunghezze bobine standard	m	50	UNI 9311/2
Confezione		Bobine in foglio individuale di PE, poste su bancale, il tutto avvolto in PE estensibile; con coperchio di legno	

Dati tecnici rete 200

Descrizione	Unità di misura	Valore	Normativa
Massa areica (rete apprettata)	g/m ²	200 ± 5%	UNI 9311/4
Appretto	tipo	Alkali resistente	
Colore		Resistente agli alcali del cemento	
Allungamento alla rottura	%	3.5 ± 1.5	UNI 9311/5
Carico di rottura a trazione:			
• Ordito	N / 5 cm	≥ 2500	UNI 9311/5
• Trama	N / 5 cm	≥ 2000	UNI 9311/5
Spessore medio tessuto apprettato	mm	0.65 ± 0.06	UNI 9311/3
Dimensioni nominali maglie	mm	6,6 x 7,1	
Larghezza nominale	cm	100 ± 1	UNI 9311/2
Lunghezze bobine standard	m	50	UNI 9311/2
Confezione		Bobine in foglio individuale di PE, poste su bancale, il tutto avvolto in PE estensibile; con coperchio di legno	

Raccomandazioni

- Evitare la formazione di piegature e/o bolle durante l'applicazione della rete.
- Proteggere dai raggi UV, umidità e pioggia battente.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono desunte dalle informazioni fornite dal produttore. La casa produttrice si riserva di apportare modifiche e variazioni dovute ad esigenze tecniche senza alcun preavviso.