



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.