

Scheda Tecnica di Prodotto

GEOSANA® RETE PER INTONACO INTERNO

v.02-18.05

cod. prodotto VE1

Rete in fibra di vetro specifica per l'armatura di intonaci in terra cruda **Geosana® Intonaco Rustico** e la rasatura di finitura di blocchi e lastre in terra cruda con **Geosana® Intonachino Pregiato**. Non adatta per l'impiego con intonaci a base calce.

Dati Tecnici

Forma	Rotolo da 50 m ²
Colore	Bianco
Dimensioni rotolo	Larghezza 100 cm, lunghezza 50 m
Peso (secondo DIN EN 12127)	75 g/m ²
Dimensioni maglia	5 x 5 mm
Allungamento a trazione	1,27 % - 2,27 %

- ✓ Evita la formazione di fessurazioni
- ✓ Ottima resistenza meccanica
- ✓ Elevata stabilità dimensionale



Indicazioni di posa

La rete va completamente annegata nello strato di malta. Si procede srotolando i rotoli 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 la formazione di bolle o piegature.

La presente scheda tecnica sostituisce e annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse, tuttavia, non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esimono in linea di principio il cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto. I prodotti Ton Gruppe® sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la posa dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere e dimostrazioni pratiche. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, sul sito www.ton-gruppe.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. Per richiedere ulteriori dati tecnici non contemplati nella presente scheda contattare direttamente l'Ufficio Tecnico al numero telefonico 0471.888000 o via email a ufficiotecnico@ton-gruppe.it.