



Baumit CeramicTex

Rete di armatura in fibra di vetro, specifica per il sistema Ceramic

Vantaggi

- Testata nel sistema Baumit CeramicSystem
- Maggiore resistenza allo strappo
- Maggiore resistenza agli urti



Prodotto

Rete portaintonaco in fibra di vetro, resistente alle sostanze alcaline, per la realizzazione dello strato di rasatura armata in sistemi ETICS. Testata e certificata nel sistema Baumit CeramicSystem.

Composizione

Fibra di vetro rivestita con sostanze plastiche (gomma SBR).

Caratteristiche

Rete in fibra di vetro antialcalina, componente del sistema Baumit CeramicSystem, di grammatura elevata e caratterizzata da una maggiore resistenza allo strappo e agli urti.

Campo d'impiego

Rinforzo di strati di armatura nel sistema Baumit CeramicSystem.

Dati Tecnici

Prodotto	
rivestimento di massa:	$\geq 200 \text{ g/m}^2$
misura maglia della rete:	ca. 6.5 mm x 7 mm (tolleranza +/- 5 mm)
resistenza allo strappo:	$\geq 2 \text{ kN/5 cm}$ alla fornitura
resistenza allo strappo:	$\geq 1.2 \text{ kN/5 cm}$ dopo 28 giorni (ETAG)

Variante(i)	Baumit CeramicTex
consumo	1.1 m ² /m ² di superficie; resa: ca. 45 mq (1 rotolo per ca. 50 mq)

Imballo

rotolo 50 mq (larghezza 100 cm, lunghezza 50 m); 1 bancale = 20 rotoli = 1000 mq

Stoccaggio

Il prodotto va conservato a condizioni climatiche normali, in posizione verticale. Prima della posa non deve presentarsi né eccessivamente asciutto né gelato. Nello stoccaggio occorre prestare attenzione ad evitare deformazioni del tessuto. Eventuale tessuto deformato non va impiegato.

Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Applicazione

Per la lavorazione attenersi alle più recenti linee di posa del sistema Baunit CeramicSystem.

Prima di tagliare la rete a misura, svolgerla su una superficie piana.

La rete CeramicTex va annegata fresco su fresco nell'intonaco di base Baunit ProContact, avendo cura di non lasciare bolle e piegature e posizionandola nel terzo esterno dello strato di rasatura.

Applicare la rete in senso verticale, dall'alto verso il basso, evitando la formazione di pieghe e sovrapponendo i fogli contigui di almeno 10 cm. Infine, con la lama della spatola, la malta fresca deve essere lisciata in modo che la rete d'armatura non risulti visibile in superficie. La rete dev'essere perfettamente ricoperta e trovarsi nel terzo esterno dello strato di rasatura. Lo spessore medio della rasatura armata deve essere di 5 mm.

Attenzione: nel sistema Ceramic, la tassellatura del sistema va realizzata con un sistema di fissaggio modificato, tramite tassello posizionato sopra la rasatura armata, attraverso la rete d'armatura.

Avvertenze e informazioni

Attenersi alle indicazioni della scheda tecnica relativa al rasante.

Durante le fasi di posa e asciugatura del rasante, la temperatura dell'aria, del supporto e del materiale non deve essere inferiore a +5°C e superiore a +35°C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Umidità relative elevate e temperature basse possono allungare sensibilmente il tempo di indurimento.

Attenersi alle linee guida di posa del sistema a cappotto Baunit CeramicSystem.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.