

Baumit StarTex

Rete portaintonaco



- **Per armatura del sottofondo**
- **Sicura e resistente agli alcali**
- **Componente certificato**

Prodotto Rete in fibra di vetro, resistente agli alcali per Sistemi Baumit di termoisolamento a cappotto. Testato secondo EAD 040083-00-0404.

Composizione Rete di supporto in fibra di vetro.

Caratteristiche Per l'armatura di prodotti livellanti/rasanti Baumit.

Dati Tecnici	misura maglia della rete:	4 x 4 mm
	Peso specifico:	≥ 145 g/m ²
	resistenza alla trazione:	≥ 2000 N/50mm
	Resistenza a trazione dopo invecchiamento:	≥ 1000 N/50mm
	resistenza allo strappo:	≥ 50 % / >= 20 N/m (dopo la stagionatura)
	rivestimento di massa:	≥ 145 g/m ²

	Baumit StarTex
consumo	ca. 1 lfm/m ² 1 rotolo per ca. 50 mq

Imballo 50 mq (larghezza 110 cm, lunghezza 50 m); 1 pallet = 33 rotoli = 1.650 mq

Stoccaggio All'asciutto in posizione verticale.

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
Armatura della parete
La parete deve essere piana (± 5 mm/m).
Annegare la rete portaintonaco Baumit StarTex, sovrapponendolo per 10 cm, nello strato di prodotto fresco e livellare partendo dal centro verso l'esterno della superficie. Ricoprire la rete con una seconda mano di malta per intonaco di fondo, min. 1mm (da 0,5 mm ad un max di 3mm), in modo da garantire una totale copertura della rete portaintonaco Baumit StarTex. Per ogni ulteriore rivestimento è necessario un tempo di attesa di almeno 3-7gg in funzione del rasante.

Armatura diagonale
Negli angoli di finestre, vani di porte deve essere montata un'armatura diagonale, che verrà annegata nella malta per intonaco di fondo. Le dimensioni delle strisce di armatura devono essere almeno di 20x30 cm.

Formazione degli spigoli
Per gli angoli dell'edificio si può utilizzare Baumit KantenSchutz; occorre far attenzione che questo paraspigolo rinforzato sia ben incorporato alla parete grazie a malta per intonaco di fondo.
Nel caso di angolo senza profilo, si posa un'ulteriore fascia di minimo 20cm di Baumit StarTex verso lo spigolo, con una sovrapposizione di almeno 10cm, che andrà annegata nella malta.

Avvertenze e informazioni

Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5 °C, o su superficie gelata o in caso di pericolo gelate.
Se la facciata è esposta all'irraggiamento solare diretto o forte vento, non va effettuata l'applicazione del collante/livellante né l'applicazione della rete (ovvero la facciata va debitamente protetta).

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.