



Baumit openTex

Rete in fibra di vetro

Vantaggi

- Specifico per Baumit openSystem
- Resistente agli alcali
- Componente certificato



Prodotto

Rete porta intonaco in fibra di vetro, resistente agli alcali, componente del sistema a cappotto Baumit open®. Testata secondo EAD 040083-00-0404.

Caratteristiche

Rete d'armatura in fibra di vetro, resistente agli alcali, specifica per la realizzazione dello strato di rasatura armata nel sistema a cappotto Baumit openSystem.

Campo d'impiego

Per l'esecuzione dello strato di rasatura armata nel sistema a cappotto baumit openSystem. Adatta all'armatura di rasature eseguite con tutti i collanti-rasanti Baumit, nonché con intonaci e rasanti in interventi di intonacatura e rasatura su muratura.

Dati Tecnici

Prodotto	
rivestimento di massa:	$\geq 160 \text{ g/m}^2$
misura maglia della rete:	4 mm x 4 mm
resistenza allo strappo:	$\geq 20 \text{ MPa}$ dopo la stagionatura
resistenza alla trazione:	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a trazione dopo invecchiamento:	$\geq 1000 \text{ N/mm}^2$

Variante(i)	Baumit openTex
consumo	ca. 1 lfm/m ² 1 rotolo per ca. 50 mq

Imballo

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

Stoccaggio

Conservare in posizione verticale e all'asciutto.

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

Rasatura armata

In sistemi ETICS, dopo aver atteso che il collante abbia fatto presa, procedere all'eventuale livellamento e alla pulizia dei pannelli termoisolanti. Applicare il rasante con l'uso di spatola dentata da 10 mm.

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 di armatura non risulti visibile in superficie. La rete dev'essere perfettamente ricoperta e trovarsi nel terzo esterno dello stato di rasatura. Lo spessore medio della rasatura armata deve essere compreso tra i 3 e i 5 mm

Armatura diagonale

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

Formazione degli spigoli

Per gli angoli dell'edificio si può utilizzare il paraspigolo Baunit KantenSchutz; occorre far attenzione che questo paraspigolo rinforzato sia ben incorporato alla parete grazie ad uno strato di rasatura.

Nel caso di angolo senza profilo, si posa un'ulteriore fascia di minimo 20cm di Baunit openTex verso lo spigolo, con una sovrapposizione di almeno 10 cm, che andrà annegata nella rasatura.

In presenza di converse si procede come nel caso precedente.

Protezione ad un carico meccanico superiore delle parti della facciata

Prima dell'applicazione dell'armatura della superficie è necessario annegare uno strato aggiuntivo di Baunit openTex nello strato di rasante. Tra questi deve essere rispettato un tempo di presa di almeno 24 ore.

Avvertenze e informazioni

Non lavorare o applicare i prodotti per rasatura armata a temperature ambientali, del materiale e del supporto inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non eseguire la rasatura armata su superfici gelate o in caso di pericolo gelate.

Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, pioggia, intemperie e forte vento (per esempio mediante reti ombreggianti); qualora la facciata sia esposta agli agenti atmosferici non effettuare l'applicazione del rasante né della rete.

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.