

# Baunit openTex

## Rete portaintonaco



- **Specifico per Baunit open®air**
- **Resistente agli alcali**
- **Componente certificato**

**Prodotto** Rete porta intonaco in fibra di vetro, resistente agli alcali per Sistemi Baunit open® air, Testata secondo EAD 040083-00-0404.

**Caratteristiche** Rete di supporto in fibra di vetro, realizzata con specifiche tecniche per adattabilità al sistema Baunit open® air.

**Campo d'impiego** Per l'armatura di prodotti livellanti/rasanti Baunit.

<b>Dati Tecnici</b>	misura maglia della rete:	4 x 4 mm
	Peso specifico:	≥ 160 g/m <sup>2</sup>
	resistenza alla trazione:	≥ 2000 N/mm <sup>2</sup>
	Resistenza a trazione dopo invecchiamento:	≥ 1000 N/mm <sup>2</sup>
	resistenza allo strappo:	≥ 20 MPa dopo la stagionatura

	Baunit openTex
consumo	ca. 1 lfm/m <sup>2</sup> 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.baunit.com](http://www.baunit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

## Applicazione

### Armatura della parete

Dopo aver atteso che il collante abbia fatto presa, procedere all'eventuale livellamento e alla pulizia dei pannelli termoisolanti segue l'applicazione del rasante con l'uso di spatola dentata (spessore di 10 mm). Annegare poi la rete portaintonaco Baumit OpenTex nello strato ancora fresco di rasatura, sovrapponendola per 10cm e livellare partendo dal centro verso l'esterno della superficie. Ricoprire la rete con una seconda mano di rasante, min. 1mm (da 0,5 mm ad un max di 3mm), in modo da garantire una totale copertura della rete portaintonaco Baumit OpenTex. Per ogni ulteriore rivestimento è necessario un tempo di attesa di almeno 3-7 gg in funzione del rasante.

### 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 Baumit 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 Baumit OpenTex verso lo spigolo, con una sovrapposizione di almeno 10cm, 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 Baumit OpenTex nello strato di rasante. Tra questi deve essere rispettato un tempo di presa di almeno 24 ore.

## Avvertenze e informazioni

Non applicare il rasante a temperatura inferiore a +5 °C, o su superficie gelata o in caso di pericolo gelate.

Se la facciata è esposta all'irradiazione 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.