

# Baunit TextilglasGitter

(Rete sintetica di supporto per intonaco)

PRODOTTO	Tessuto in fibra di vetro, resistente agli alcali per Baunit sistema di termoisolamento a cappotto.	
COMPOSIZIONE	Rete grezza 100% fibra di vetro.	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Per l'armatura di prodotti livellanti Baunit.	
DATI TECNICI	<b>Proprietà</b> Larghezza maglie Peso Resistenza a trazione Resistenza a trazione dopo la stagionatura Resistenza allo strappo dopo la stagionatura	<b>Valori</b> <b>4x4 mm</b> $\geq 145 \text{ g/m}^2$ $\geq 2000 \text{ N/50mm}$ $\geq 1000 \text{ N/50mm}$ $\geq 50\% / 20\text{MPa}$
CONSUMO DI MATERIALE	$1,1 \text{ m}^2/\text{m}^2$ 1 rotolo per ca. $45\text{m}^2$	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	Rotolo da $50 \text{ m}^2$ , protetto da pellicola (larghezza 100 cm, lunghezza 50 m). All'asciutto in posizione verticale.	
CONTROLLO DI QUALITÀ	Controllo in proprio svolto costantemente dal nostro laboratorio aziendale, controllo esterno da parte di istituti di controllo riconosciuti dallo stato.	
PRECAUZIONI	Senza obbligo di contrassegno.	

# Baunit TextilglasGitter

(Rete sintetica di supporto per intonaco)

## LAVORAZIONE

**Armatura della parete:**

la parete deve essere piana ( $\pm 5$  mm/m).

Annegare la rete portaintonaco Baunit TextilglasGitter, sovrapponendolo per 10cm, 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 Baunit TextilglasGitter. Per ogni ulteriore rivestimento è necessario un tempo di attesa di almeno 7gg.

**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 Baunit KantenSchutz mit Gewebe; 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 Baunit TextilglasGitter verso lo spigolo, con una sovrapposizione di almeno 10cm, che andrà annegata nella malta.

## AVVERTENZE

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'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).

## VOCE DI CAPITOLATO

Tessuto in fibra di vetro, resistente agli alcali, tipo Baunit TextilglasGitter.

marzo 2006

Le indicazioni tecnico-applicative da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra fitta rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura. Vi preghiamo di rivolgerVi al recapito di rappresentanza più vicino alla Vostra sede.

Le indicazioni riportate su questa scheda hanno una pura funzione indicativa e non sono vincolanti a norma di legge. Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedentemente uscite perdono la loro validità.