

Baumit StarTrack Blue

Baumit StarTrack Blue



- **Specifico per calcestruzzo**
- **Ideale per nuove costruzioni**
- **Applicazione semplice e veloce**

Prodotto Sistema di ancoraggio meccanico, ad alta resistenza, su supporti in calcestruzzo, senza chiodatura aggiuntiva. Adatto anche su mattoni pieni privi di intonacatura.

Caratteristiche Lavorazione semplice e sicura con perfetto controllo della posa del tassello, che si ancora direttamente nel supporto.

Campo d'impiego Ulteriore fissaggio meccanico di Baumit open e del sistema di termoisolamento a cappotto Baumit EPS su supporti in calcestruzzo, adatto anche su mattoni pieni privi di intonacatura Non adatto per pannelli Baumit XPS TOP.

Categorie di impiego:

A, B

Campo di impiego:

Calcestruzzo, blocchi pieni

Dati Tecnici

classificazione d'uso:	A B
profondità minima del foro:	60 mm
profondità di ancoraggio:	≥ 40 mm

	Baumit StarTrack Blue
diámetro gambo tassello	8 mm
lunghezza del gambo	55 mm

Imballo 1 cartone = 300 pz; 1 pallet = 3600 pz

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

Preparazione sottofondo Il supporto va preparato attenendosi alle indicazioni di lavorazione Baumit.

N. minimo di tasselli

Per edifici di piccole dimensioni

Per esempio case mono- o bifamiliari e simili
min. 6 StarTrack per m² al centro e sugli spigoli con:

- rapporto altezza/larghezza edificio h/largh ≤ 1,5 (larghezza minima 6 m, altezza massima 9 m)
- velocità del vento nella norma (≤ 28,3 m/s)
- categoria di esposizione del terreno II, III, IV

In questi casi può omettersi il calcolo del dimensionamento ai bordi.

Per tutti gli altri edifici

- altezza utile 10 – 25 m
- rapporto altezza/larghezza edificio h/largh ≤ 2 (per es. altezza = 12 m / larghezza = 6 m)
- categoria di esposizione del terreno II, III, IV

Posa dei Baunit StarTrack

Prima della posa dei Baunit StarTrack tracciare il reticolo di posa mediante una corda da marcatura o in alternativa servendosi dell'utensile Baunit AnkerLot (lunghezza = 40 cm). La distanza dagli spigoli esterni e da un eventuale SockelProfil therm è di 10 cm.

I fori vanno eseguiti con punta di Æ 8 mm. Utilizzare martelli elettropneumatici o inserire il percussore solo in presenza di supporti pieni. La profondità del foro deve essere pari alla lunghezza del gambo del tassello più 10-15 mm.

Lunghezza del gambo: 55 mm

Profondità del foro: min. 60 mm

I Baunit StarTrack vanno posati su fondi compatti. In caso di pareti in calcestruzzo con rivestimento a cappotto i tasselli devono essere ancorati nel calcestruzzo.

I Baunit StarTrack vanno inseriti a filo nel foro, in precedenza accuratamente pulito, quindi ancorati battendo sulla testa del chiodo:

Elemento di ancoraggio: Chiodo

Utensile: Martello

Incollaggio dei pannelli

I collanti Baunit openContact e Baunit StarContact vanno prelaborati attenendosi alle indicazioni predisposte per i sistemi di termoisolamento a cappotto (WDVS) . Il collante va applicato col „metodo del cordone perimetrale “ (vedi sotto). Prima di posare i pannelli coprire le teste dei tasselli con collante dello spessore di circa 20 mm, servendosi di una cazzuola. Infine posare i pannelli adattandoli alla superficie con un leggero movimento laterale.

ATTENZIONE: l'incollaggio dei pannelli va effettuato “fresco su fresco”, prestare attenzione ad applicare la colla sulle teste dei tasselli solo all'ultimo momento.

Il collante va dosato in modo da assicurare il contatto fra il pannello e il supporto su almeno il 40% della superficie, tenendo conto dello spessore del collante (da 1 a 2 cm circa).

Applicare lungo il perimetro del pannello un cordone continuo di prodotto di larghezza ca. 5 cm. Nella parte centrale del pannello realizzare 3 punti di incollaggio del diametro di un piattino. Il collante consente di compensare aplanarità del supporto fino a max. 10 mm.

Valori da rispettare											
N. min. Baunit StarTrack		n.	Pz/m ² per carichi del vento secondo EN 1991-1-4								
Classe di peso ≤ 20	Velocità di base del vento v _{b,0} m/s	Area	Categoria terreno								
			II (non edif.)			III (scarsam. edif.)			IV (fortem. edif.)		
			Altezza utile m ≤								
da · a			10	20	25	10	20	25	10	20	25
≤ · 23,2	sup.		6	6	6	6	6	6	6	6	6
	bordo		8	8	8	6	8	8	6	6	6
≤ · 25,1	sup.		6	8	8	6	6	6	6	6	6
	bordo		8	10	10	8	8	8	6	6	6
≤ · 28,3	sup.		8	8	10	6	8	8	6	6	6
	bordo		10	12	12	8	10	10	8	8	8

Dimensioni reticolo (a seconda del numero di StarTrack per m ²)	
N. di StarTrack	Reticolo [h x largh.]
6 pz/m ²	40 x 40 cm

8 pz/m ²	40 x 30 cm
10 pz/m ²	40 x 25 cm
12 pz/m ²	40 x 20 cm

Avvertenze e informazioni

Il tipo, il numero e la disposizione dei tasselli vanno stabiliti in base alle ÖNORM B 6400 ovvero B 6410. I tasselli vanno posati con una temperatura del supporto $\geq +5^{\circ}\text{C}$. I tasselli possono rimanere esposti senza protezione ai raggi ultravioletti per un massimo di sei settimane.

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.