

Baumit SpiralDübel

Tassello per fissaggio di carichi leggeri



- Per il fissaggio di carichi leggeri
- Applicazione su ETICS già completi
- Evita ponti termici

| | |
|--|--|
| Prodotto | Tassello a spirale per il fissaggio di carichi leggeri su sistemi di isolamento termico a cappotto già ultimati. |
| Composizione | Plastica bianca |
| Caratteristiche | <p>Tassello a spirale concepito per il montaggio di carichi leggeri in facciata su sistemi di isolamento ETICS già terminati e completi di rasatura e finitura. Consente un avvitamento diretto nell'isolante attraverso la finitura, senza necessità di pre-foro. Garantisce un ancoraggio stabile a una ridotta profondità di foratura, grazie alla filettatura a spirale. Di semplice e rapida applicazione, evita la formazione di ponti termici.</p> <p>Diametro vite da inserire: 4 - 5 mm Carico massimo per elemento: 5 kg Carico massimo consigliato: 15 kg/m³ : 50 N su EPS (L'applicazione maggiore di carichi deve essere testata; la prestazione aumenta all'aumento della densità dell'isolante) Spessore minimo isolante: 60 mm Azionamento: TORX T40</p> |
| Campo d'impiego | <p>Tassello per fissaggio elementi leggeri su sistemi di isolamento termico a cappotto già ultimati e completi di rasatura e finitura. Consente un ancoraggio ottimale direttamente nell'isolante con una minima profondità di foratura. Idoneo per tutti gli isolanti espansi, quali EPS e poliuretano, e per sughero. L'impiego su altri tipi di isolante dev'essere preceduto da apposita verifica. A maggiore densità dell'isolante corrisponde una maggiore prestazione del tassello. Concepito specificatamente per il montaggio di carichi leggeri, quali insegne, cartelli, lampade, piccole cassette postali, numeri civici e targhe.</p> |
| Imballo | 1 sacco = 10 pezzi |
| 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 | <p>Inserire la guarnizione di tenuta fino alla base del tassello a spirale, quindi posizionare Baumit SpiralDübel sul punto di fissaggio e incidere la finitura imprimendo una leggera pressione. Avvitare fino a che non si ottiene una lieve compressione della protezione. Dopodiché montare l'elemento esterno utilizzando una vite dal diametro di 4 - 5 mm (lunghezza pari allo spessore da fissare + 35 mm).</p> <p>Si consiglia di sigillare l'area di guarnizione con un apposito prodotto.</p> |
| Avvertenze e informazioni | Lo smaltimento del prodotto e del relativo imballo deve essere eseguito nel rispetto delle normative locali in vigore. Fare attenzione a eventuali sfridi di materiale in cantiere: vanno smaltiti attenendosi alle previste procedure standard. |

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.