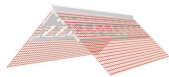


Baumit Kantenschutz Plus

Paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo in plastica



Prodotto Paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo in plastica, utile per armare gli angoli e proteggerli dagli urti nei sistemi di isolamento a cappotto.

Composizione
Spessore dell'intonaco: 5 - 6 mm
Lunghezza dell'elemento: 2,5 m
Fissaggio del tessuto: termosaldato
Materiale del profilato: polivinilcloruro (PVC)
Materiale della rete: rete in fibra di vetro

Caratteristiche Paraspigolo rinforzato all'interno da un angolare in plastica, per armare gli angoli e proteggerli dagli urti.

- Realizzazione precisa dello spigolo grazie al profilato in PVC
- Collegamento ottimale tra l'angolare e l'armatura grazie alla rete in fibra di vetro
- Eccellente ancoraggio al supporto grazie ai fori nel profilato
- Assenza di fessurazioni
- Semplicità di posa
- Stabilità strutturale
- Su richiesta disponibili anche angolari a incollaggio

Campo d'impiego Paraspigolo utile per armare gli angoli e proteggerli dagli urti nei sistemi di isolamento a cappotto. Per rasature di alto spessore ca. 5-6 mm.

Dati Tecnici

	Baumit Kantenschutz Plus
lunghezza / spessore	2500 mm

Imballo Profilo da 2,5 m; 1 confezione = 25 pezzi = 62,5 m

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

Sottofondo Il supporto deve essere piano, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e sostanze grasse.

Applicazione Annegare l'angolare nel collante in corrispondenza dello spigolo sui pannelli termoisolanti opportunamente profilati, prestando attenzione al posizionamento verticale e in linea con le pareti. I lembi di tessuto di armatura vanno poi annegati nel collante-rasante, sovrapponendoli di almeno 10 cm sulla rete porta-intonaco.

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.