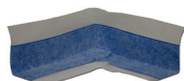


Baunit Baumacol InCorner

Elemento angolare flessibile



- **Per sigillare angoli interni**
- **Flessibile**
- **Durevole nel tempo**

Prodotto	Elemento angolare flessibile per la sigillatura degli angoli interni, da utilizzare in combinazione con il nastro sigillante Baumacol Strap. Certificato secondo norma DIN EN ISO 9001: 2015.
Composizione	Tessuto a maglia in poliestere modificato, rivestimento in elastomero termoplastico antinvecchiamento
Caratteristiche	Speciale angolo in tessuto a maglia in poliestere modificato e rivestimento flessibile per la sigillatura di angoli interni. Elastico, resistente anche alle basse temperature e durevole nel tempo grazie al rivestimento in elastomero termoplastico. Colore: grigio Lunghezza lato: 145 x 145 mm Spessore: 0,54 mm Peso: 10 g/pezzo Resistenza alla temperatura: min. -30°C / mass. +90°C Pressione di scoppio: mass. > 1,5 bar Resistenza alla pressione dell'acqua: > 1,5 bar (secondo DIN EN 1928)
Campo d'impiego	Sigillante per angoli di costruzione interni, da utilizzare in combinazione a un nastro impermeabile, come Baumacol Strap. Baumacol InCorner va applicato prima dell'utilizzo di impermeabilizzanti quali Baumacol Protect o Baumacol Proof.
Imballo	1 scatola = 25 pezzi
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce solare per un periodo massimo di 24 mesi.
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 . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Avvertenze e informazioni	Resistenza chimica Acido cloridrico 3%: resistente Acido solforico 35%: resistente Acido citrico 100g/l: resistente Acido lattico 5%: resistente Iodossido di potassio 3% / 20%: resistente / indebolito Ipcloclorito di sodio 0,3g/l: resistente Acqua salata (acqua salata marina 20g/l): resistente

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.