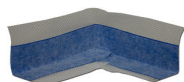


# Baumit Baumacol InCorner

## Elemento angolare flessibile



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

<b>Prodotto</b>	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.
<b>Composizione</b>	Tessuto a maglia in poliestere modificato, rivestimento in elastomero termoplastico antinvecchiamento
<b>Caratteristiche</b>	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. <b>Colore:</b> grigio <b>Lunghezza lato:</b> 145 x 145 mm <b>Spessore:</b> 0,54 mm <b>Peso:</b> 10 g/pezzo <b>Resistenza alla temperatura:</b> min. -30°C / mass. +90°C <b>Pressione di scoppio:</b> mass. > 1,5 bar <b>Resistenza alla pressione dell'acqua:</b> > 1,5 bar (secondo DIN EN 1928)
<b>Campo d'impiego</b>	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.
<b>Imballo</b>	1 scatola = 25 pezzi
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce solare per un periodo massimo di 24 mesi.
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Avvertenze e informazioni</b>	<b>Resistenza chimica</b> <b>Acido cloridrico 3%:</b> resistente <b>Acido solforico 35%:</b> resistente <b>Acido citrico 100g/l:</b> resistente <b>Acido lattico 5%:</b> resistente <b>Iodossido di potassio 3% / 20%:</b> resistente / indebolito <b>Ipclorito di sodio 0,3g/l:</b> resistente <b>Acqua salata (acqua salata marina 20g/l):</b> 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.