

# Baumit Baumacol AquaSafe

## Membrana impermeabilizzante a 3 strati



- **Membrana a 3 strati**
- **Per pavimenti e pareti con rivestimenti ceramici**
- **Protegge da umidità e fessurazioni**

<b>Prodotto</b>	Membrana impermeabilizzante a 3 strati, per la protezione da fessurazioni e umidità di pavimenti e pareti con piastrelle e ceramiche sottili. Certificata secondo norma DIN EN ISO 9001: 2015. Adatta per interni ed esterni.
<b>Composizione</b>	Due strati esterni in tessuto non-tessuto di polipropilene e uno strato interno in polietilene a bassa densità modificato.
<b>Caratteristiche</b>	<p>Membrana sigillante a tre strati in tessuto non tessuto in polipropilene e polietilene a bassa densità, concepita per essere applicata sotto rivestimenti in piastrelle ceramiche o pietre naturali e per garantire una perfetta impermeabilizzazione di pareti e pavimenti, proteggendoli da fessurazioni, dalla formazione di crepe del substrato e da migrazioni di umidità. Resistente ad alcali, acidi e sali. Durevole anche a basse temperature.</p> <p><b>Colore:</b> grigio <b>Resistenza alla temperatura:</b> min. - 30 °C / mass. + 90 °C <b>Larghezza:</b> 1000 mm <b>Spessore:</b> 0,62 mm <b>Lunghezza per rotolo:</b> 30 m <b>Peso:</b> 275 g/m<sup>2</sup> <b>Carico di rottura longitudinale:</b> 370 N/50 mm (tolleranza: ≥ 300 N/50 mm; secondo DIN EN ISO 527-3) <b>Carico di rottura laterale:</b> 250 N/50 mm (tolleranza: ≥ 200 N/50 mm; secondo DIN EN ISO 527-3) <b>Carico di deformazione longitudinale:</b> 90% (tolleranza: ≥ 50%) <b>Carico di deformazione laterale:</b> 120% (tolleranza: ≥ 70%) <b>Resistenza alla rottura longitudinale:</b> 100 N (tolleranza: ≥ 70 N; secondo DIN EN 12310-2) <b>Resistenza alla rottura laterale:</b> 140 N (tolleranza: ≥ 100 N; secondo DIN EN 12310-2) <b>Resistenza alla pressione dell'acqua:</b> ≥ 1,5 bar (secondo DIN EN 1928) <b>Resistenza UV:</b> ≥ 450 h (secondo DIN EN ISO 4892-3) <b>Valore sd:</b> ≥ 85 m <b>Resistenza di adesione:</b> 0,5 N / mm<sup>2</sup> (a seconda dell'adesivo utilizzato; tolleranza: ≥ 0,2 N / mm<sup>2</sup>) <b>Pressione di scoppio:</b> ≥ 3,0 bar <b>Resistenza al fuoco:</b> B2</p>
<b>Campo d'impiego</b>	Da impiegarsi sotto rivestimenti in piastrelle ceramiche o in pietre naturali per impermeabilizzare pareti e pavimenti, è adatta sia all'uso interno che esterno. Può essere utilizzata in ambienti come bagni domestici, cucine commerciali, docce pubbliche o domestiche e aree soggette a umidità. Può essere applicata anche su balconi e terrazzi esterni in corrispondenza dei quali non siano presenti spazi abitativi sottostanti.
<b>Imballo</b>	1 rotolo
<b>Stoccaggio</b>	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce del sole 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

**Avvertenze e  
informazioni**

**Resistenza chimica**

**Acido cloridrico 3%:** resistente

**Acido solforico 35%:** resistente

**Acido citrico 100g/l:** resistente

**Acido lattico 5%:** resistente

**Ipoclorito di sodio 0,3g/l:** resistente

**Acqua salata (acqua salata marina 20g/l):** resistente

**Iossido di potassio 3% / 20%:** resistente

**Alcali 28d / 40 ° / 3%:** resistente

**Alcali:** 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.