

Baumit Baumacol Silikon

Sigillante elastico per piastrelle



- **Resistente all'acqua e ai raggi UV**
- **Elasticità durevole**
- **Utilizzo universale**

Prodotto Sigillante siliconico monocomponente altamente elastico, anti alga e funghi, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Adatto per giunti elastici permanenti, sia in esterni che in interni, e per la sigillatura di zone sanitarie.

Composizione Sigillante a base siliconica.

Caratteristiche Sigillante monocomponente a base siliconica, resistente agli agenti atmosferici impermeabile, con capacità di dilatazione permanente fino al 20%, scarsamente attaccabile da funghi e batteri. Resistente ai raggi UV, ai funghi e ai batteri. Testato in base a DIN 53217, DIN 53505, DIN 52455, DIN 52422, DIN 52458. Disponibile in un'ampia selezione di colori.

Campo d'impiego In interni ed esterni, per la sigillatura di giunti di dilatazione, spigoli interni di rivestimenti ceramici e interfacce tra piastrelle e altri materiali (per esempio vasche da bagno, telai di porte eccetera).

Dati Tecnici

pedonabilità:	dopo 2 - 3 giorni
formazione pelle:	dopo ca. 15 min.
stabilità della temperatura:	- 40 fino a 200 °C

	Baumit Baumacol Silikon 310 ml
consumo	ca. 10 lfm/cartuccia per fughe da 5mm



Imballo cartuccia 310 ml; 12 cartucce/scatola

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto e al riparo dal gelo, chiuso nella confezione originale per un periodo massimo di 18 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.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo	<p>Il supporto deve essere asciutto, non gelato, compatto, ben portante, privo di polvere, imbrattamenti, residui di olio e grasso, sostanze distaccanti e parti incoerenti e deve rispondere alle normative vigenti.</p> <p>Supporti idonei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alluminio anodizzato • Piastrelle vetrificate • Vetro • Maioliche • Vari tipi di plastica • Porcellana <p>Supporti non idonei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiali resistenti agli acidi • Marmo • In aree sommerse, particolari fondi metallici, quali lamiera zincate e non trattate, ottone, fondi a base catramosa e bituminosa
Preparazione sottofondo	<p>Rimuovere i residui di malta dalle fughe e pulirle con cura.</p> <p>Coprire i bordi delle fughe con nastro adesivo. Pre-riempire le fughe più profonde con una cordella di polietilene non assorbente a sezione rotonda. Evitare se possibile che il sigillante aderisca al fondo della fuga, ossia si crei un'adesione su tre lati: i movimenti degli elementi della piastrellatura si possono di norma assorbire senza danni solo se l'adesione avviene tra piastrella e piastrella, consentendo all'elasticità del materiale sigillante di svolgere il suo lavoro.</p>
Applicazione	<p>Svitare l'ugello di plastica e tagliare l'estremità superiore del cono all'altezza corrispondente allo spessore della fuga. Con una normale pistola per cartucce immettere il prodotto uniformemente nella fuga, evitando di formare bolle. Poi lavorare il prodotto per assicurarne un buon contatto sui fianchi delle fughe. Infine levigare la fuga con liscianti adatti.</p>
Avvertenze e informazioni	<p>Attenersi alle norme, direttive e schede tecniche relative al supporto.</p> <p>Non applicare a temperature inferiori a 5 °C. Un'elevata umidità e temperature basse ritardano l'asciugatura, temperature alte la rallentano.</p> <p>Non additivare il prodotto con altre sostanze.</p> <p>Immediatamente dopo l'uso pulire bene con acqua gli utensili e le attrezzature.</p>

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.