



Baumit Baumacol Silikon

Chit siliconic

Avantaje

- Gamă variată de culori
- Rezistență la bacterii și ciuperci
- Utilizare interior-exterior



Produs

Masă de etanșare pe bază siliconică, monocomponentă, rezistentă la ultraviolete, etanșă la apă, elastică, rezistentă la bacterii și ciuperci și la temperaturi cuprinse între -40°C și +80°C.

Compoziție

Rășină siliconică, aditivi, pigmenți.

Domeniu de aplicare

La interior și exterior, pentru chituiră rosturilor de dilatare, etanșarea rosturilor de îmbinare dintre pereți-pereți și pereți-par-doseală, la placaje ceramice și din piatră, precum și pentru etanșarea spațiilor dintre placaje și obiecte sanitare sau dintre placaje și elemente de tâmplărie.

Date Tehnice

Produs	
Solicitare pas:	de la 24 ore
Culoare:	conform paletarului
Standard:	SR EN 13279
Temperatura de aplicare:	min. 5 max. 35 °C

Variantă(e)	Baumacol Silikon 310 ml
Consum	1 cartus pentru circa 10 m de rost cu lățimea de 5 mm

Formă de livrare

cartus 310 ml, cutie 12 cartuse

Depozitare

24 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.

Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro.

Suport

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, tare, nedeformabil și curat-fără urme de praf, moloz, pete de ulei, grasimi, decofrol, părți friabile.

Se aplică pe: plăci glazurate, sticlă teracotă, plastic, porțelan etc.

Nu se aplică la: chituiră rosturilor care trebuie să reziste la acizi; chituiră rosturilor la placaje de marmură; chituiră rosturilor sub apă; în contact cu suporturi metalice cum ar fi tabla zincată sau netratată, cupru; pe suporturi de gudron, bitum.

Pregătire suport	Suprafețele care urmează a fi etanșate trebuie să fie curățate, fără rugină, ulei, grăsimi sau alte impurități și se aplică protecția cu bandă adezivă. La rosturile adânci se introduce șnur rotund de polietilenă neabsorbant. Pentru asigurarea unei comportări elastice în timp, se recomandă ca aderența chitului să se facă numai pe cele două laturi ale rostului, evitând aderența și pe fundul rostului.
Aplicare	<p>Se utilizează pistolul pentru cartușe de 310 ml. Se înșurubează duza conică în capătul cartușului și se taie vârful acesteia la o dimensiune corespunzătoare lășimii rostului.</p> <p>Se pune cartușul în pistol, se introduce capătul duzei în rost și se presează astfel încât chitul să umple rostul cât mai uniform și fără bule.</p> <p>După pregătirea adecvată a rosturilor și protecția cu bandă de mascare a acestora, chitul siliconic este aplicat în rost și nivelat în decurs de 5-10 minute utilizând o spatulă ce a fost umezită în apă cu săpun.</p> <p>Banda folosită pentru mascare este îndepărtată imediat. Materialul neîntărit poate fi îndepărtat ulterior cu ajutorul unui solvent. Materialul întărit poate fi îndepărtat prin abraziune sau prin îndepărtare mecanică.</p> <p>Chitirea trebuie făcută astfel încât aderența chitului la flancurile rostului să fie asigurată.</p>
Recomandări	Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, inclusiv în ceea ce privește suportul. Nu se lucrează la temperaturi sub + 5°C. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.