



# Baumit Baumacol Silikon

Silikonski kit za brtvljenje

## Prednosti

- 24 nijanse boja
- visoka fleksibilnost
- za unutarnju i vanjsku primjenu



## Proizvod

Jednokomponentna silikonska masa, postojana na vremenske uvjete, otporna na UV zračenje, vodonepropusna. Brtvilo na bazi acetata s trajnom elastičnosti do 20%. Otporna na djelovanje gljivica i bakterija

## Sastav

Sanitarni silikon

## Primjena

Za vanjsku i unutarnju primjenu. Za zatvaranje dilatacijskih fuga keramičkih obloga i spojeva između pločica poda i zida, pločica u uglovima, pločica i drugih materijala ili za popunjavanje dilatacijskih fuga sanitarnih elemenata kao što su umivaonici, kade, tuševi ili okvira vrata i prozora.

## Tehničke specifikacije

Varijanta(e)	Silikon, 310 ml
Potrošnja	oko 10 m/5 mm širine fuge

## Skladištenje

18 mjeseci, u originalnom pakiranju, na suhom prostoru bez mogućnosti smrzavanja.

## Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

## Podloga

tuba 310 ml, 12 komada u kutiji, 1 paleta = 100 kutija = 380 kg

## Priprema podloge

**Upute za pripremu podloge:** Ljepilonakonljepljenja pločica mora biti potpuno suho. Ostaci ljepila moraju se potpuno ukloniti. Uklonite ljepilo iz fuga, očistite fuge. Rubove fuga zaštitite ljepljivom trakom. Ispunite dublje spojeve (fuge) s poluretanskom spužvicom koja ne upija vodu. Izbjegavati prianjanje materijala za brtvljenje uz dno fuge (prianjanje uz tri ruba), jer se kasnija opterećenja podnose bez oštećenja samo ako sredstvo za punjenje prianja uz dva ruba. Podloga mora biti suha, nesmrznuta, čvrsta, stabilne forme, bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i nevezanih dijelova. Fuge očistite i bez ostataka ljepila.

Pogodan za: eloksirani aluminij, glazirane pločice, staklo, razne plastike, porculan itd. Nije pogodan za: za fuge koje moraju biti postojane na kiseline, za fugiranje mramornih obloga, kao i u područjima ispod vode. Za određene metalne podloge, kao što su čelik, cink, pocinčani ili netretirani lim, bakar, te podloge koje sadrže katran i bitumen.

## Ugradnja

Potrebno je odvititi konusnu plastičnu cijev i odrezati dio plastičnog užeg konusnog kraja u skladu s širinom utora za fugiranje. Masa za brtvljenje se nanosi ravnomjerno u fugu uz pomoć pištolja za patrone, pri čemu treba paziti da nema mjehurića. Prilikom obrade treba osigurati dobar kontakt sa bočnim stranama fuge. Na kraju se fuga obradi gladilicom za silikon. Sa rubova fuga ukloniti ljepljivu traku. Formiranje kore nakon otprilike 15 min. Prohodno nakon otprilike 2-3 dana. Trajno istezanje oko 20 %. Otpornost na toplinu 40 ° C do + 200 °.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge treba biti iznad + 5 ° C tijekom obrade i lijepljenja. Visoka vlažnost i niska temperatura usporava, dok visoka temperatura ubrzava vezivanje i stvrdnjavanje! Ne dodavati nikakva druga sredstva!

---

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.