



# Baumit Baumacol Silikon

fugirna masa



## Prednosti

- UV in vremensko obstojna
- trajnoelastičen
- univerzalen

## Proizvod

Enokomponentna UV in vremensko obstojna visoko in trajno elastična tesnilna masa, elastičnost 20%, na acetatni osnovi. Povečano odpornost na alge in plesni.

## Sestavine

Sanitarni silikon.

## Lastnosti

UV obstojen, odporen na alge in bakterije. Skladen z DIN 53217, 53505, 52455, 52458.

## Uporaba

Za zapolnjevanje dilatacijskih fug, talnih in stenskih stikov keramičnih oblog ter za zapolnjevanje stikov med keramično oblogo in drugimi materiali (npr. kopalne kadi). Za zunanje in notranje površine.

## Tehnični podatki

Proizvod	
obremenitev:	po ca. 2 - 3 dneh
tvornjenje skorjice:	po 15 min.
kategorija kakovosti:	profesionalna
temperaturna stabilnost:	- 40 °C - 200 °C

Varianta	Baumacol Silikon 310ml
poraba	ca. 10 tm/kartušo

## Skladiščenje

24 mesecev na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja, v zaprti originalni embalaži.

## Podlaga

Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev

**Primerne podlage:** eloksiran aluminij, glazirana keramika, steklo, keramične ploščice, porcelan, plastika

**Neprimerne podlage:** kislinsko odporno fugiranje, marmor, v območjih pod vodo - določene kovinske podlage, kot npr. pocinkana in neobdelana pločevina, baker, katran in bitumen

## Priprava podlage

Odstranimo ostanke malte iz fuge, fuge izdolbemo. Robove fuge zaščitimo z lepilnim trakom. Globoke fuge predhodno zapolnimo s trajno in nevpojno polietilensko okroglo vrvico. Lepljenje na dno fuge (lepljenje na treh straneh) je načeloma treba preprečiti, saj se raztezanje/krčenje učinkovito absorbira le če je Baumit Baumacol Silikon nalepljen le na dveh nasprotnih straneh.

## Obdelava

Najprej odvijemo plastični nastavek in odrežemo zgornji del navoja. Nastavek odrežemo glede na širino fuge. Tesnilno maso enakomerno in brez mehurčkov nanese v fugo. Pri naknadni obdelavi zagotovimo dober stik s stranicami fuge. Nato fugirano površino obdelajte s silikonskim gladilcem.

## Splošna navodila

Pri vgradnji upoštevamo norme, smernice in tehnične liste, ki se nanašajo na podlago! Temperatura zraka mora biti nad +5°C. Upoštevati je potrebno vse ustrezne standarde, predpise in tehnične smernice, ki veljajo za podlago. Nizke temperature in višja vlažnost zraka lahko znatno podaljšajo čas vezanja, visoke temperature skrajšajo.

---

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.