

CS 25 Sanitarni silikon

Visokokvalitetni silikon za zaptivanje ivica, spojeva i pukotina u kupatilu, toaletu i kuhinji. Veliki izbor boja u skladu sa bojama pločica, fug masa i sanitarija.

Karakteristike

- dobra adhezija na razne materijale
- visoka otpornost na gljivice i buđ
- otporan na UV zračenje
- otporan na visoku temperaturu
- vodoodbojan

Oblast primjene

Za zaptivanje spojeva između keramičkih pločica u uglovima, na mjestima gdje se zid spaja sa podom, za zaptivanje pukotina između pločica i sanitarija. U skladu sa konstantnom elastičnošću i vodootpornošću, CS 25 se može upotrebljavati za zaptivanje dilatacijskih spojnica u vlažnim prostorijama. Pogodan je za unutarnju primjenu u kupatilima, kuhinjama, toaletima kao i za vanjsku primjenu. Sadrži fungicidne supstance - voda se ne zadržava na spojevima - oni ostaju čisti i sjajni. Za zaptivanje pukotina u opeci, malteru, mermeru i podovima, gdje se mogu primijeniti i drugi silikoni iz Ceresit asortimana, ili poliuretanski silikon Ceresit CS 29. Nije pogodan za površine koje su u kontaktu sa pitkom vodom.

Priprema podloge

Podloga mora biti čista, suha i oslobođena masti i prašine. Neporozne podloge, kao što je aluminij, staklo itd., trebaju se očistiti odgovarajućim rastvaračem. Cjelokupan posao se treba odvijati u suhim uvjetima, na temperaturi između +5°C i +40°C. CS 25 se ne stvrdnjava poslije sazrijevanja, već ostaje elastičan sve vrijeme. Zbog toga je pogodan za primjenu u spojevima koji značajno rade. Spojevi koji imaju 5 mm za unutarnje prostore ili 10 mm za vanjske prostore moraju se pratiti kroz vrijeme. Spojeve koji značajnije rade treba ispuniti u vidu trake od pjene zatvorene strukture i maskirati sa ljepljivom trakom.



CS 25 odlično prianja bez prajmerisanja na emajlirane površine, keramiku, staklo, glazirani klinker materijal i porculan. Nakon nanošenja materijal treba ostaviti bar 30 minuta da se suši, a maksimalno 3 sata. CS 25 ne prijanja za gumu, bitumen, katran, teflon i polietilen.

Način upotrebe

Odsijecite kapicu na kartuši prije nego zasiječete vrh lijevka. Zašarafite lijevak na kartušu i presijecite ga na onom mjestu gdje će širina presjeka odgovarati širini spoja.

Nakon odgovarajuće pripreme i maskiranja spojeva uz pomoć trake, silikon se nanosi pištoljem u spoj koji zatim treba zagladiti u roku od 5 do 10 minuta, uz pomoć spatule, koja je natopljena pjenastom vodom. Odmah nakon nanošenja silikona odstraniti traku. Neosušeni materijal se može ukloniti uz pomoć rastvarača. Osušeni materijal se može ukloniti samo mehaničkim putem.

Obratite pažnju

Spojevi silikon - gume ne mogu se bojiti. CS 25 treba upotrebljavati u suhim uvjetima pri temperaturi od + 5 °C do +40°C. Svi podaci koji su izneseni ovdje dati su za temperaturu +23°C i relativnu vlažnost zraka od 50%. Imajte u vidu da različiti vremenski uvjeti mogu ubrzati ili usporiti očvršćivanje materijala. Tokom očvršćivanja oslobađa se ocatna kiselina koja može iritirati kožu, sluznicu i oči. Zbog toga tokom rada osigurajte dobru ventilaciju.

CS 25 se ne treba koristiti u dodiru sa korozivnim metalnim površinama (olovo, bakar, cink, gvožđe) akvarijumima i ogledalima, potopljenim spojevima ili spojevima koji će biti izloženi abrazivnom nagrizanju, na bitumenskim podlogama, podlogama od prirodne gume ili na građevinskim materijalima koji propuštaju ulje, plasticizere ili rastvarače.

Važne informacije

Pored ovog uputstva prilikom rada treba slijediti i uputstva povezanih tehničkih priručnika i standarda. Navedene karakteristike dobivene su na osnovu ispitivanja i praktične primjene. Predloženi način primjene varira u zavisnosti od lokacije i uvjeta rada i shodno tome ono predstavlja osnovno uputstvo bez garancije na izvedene radove jer mi nemamo utjecaja na uvjete i način izvođenja.

Skladištenje

Do 18 mjeseci na hladnom i suhom mjestu. Otvorene kartuše treba što prije potrošiti.

Pakovanje

Plastične kartuše od 280 ml.

Potrošnja

ml/m	poprečni presjek (mm²)
25	5×5
50	10x5
100	10x10
150	15×10

Tehnički podaci

Sastav:	silikon-guma
Gustoća:	cca 1,02 g/cm³
Tvrdoća po Shore A:	20
Temperatura pri upotrebi:	+5°C do +40°C
Otpornost na temperaturu:	-40°C do +120°C
Dozvoljeno izduženje:	100%
Modul elastičnosti:	cca 0,4 N/mm²
Skupljanje pri sušenju:	cca 3 mm u 24 časa
Formiranje suhog filma:	približno 15 min.
Širina spojnica:	12 - 50 mm



Henkel BH d.o.o., Trg solidarnosti 2a, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina Tel: + 387 33 778 700 , Fax: + 387 33 778 702

www.ceresit.ba