

Silikon za prirodni kamen SIL 50

(Natursteinsilikon SIL 50)**> neutralan****> UV postojan****Svojstva proizvoda**

Jednokomponentna, vodonepropusna masa za brtvljenje na neutralnoj silikonskoj bazi, postojana na UV zračenje, sposobnosti rastezanja do 20 %. Postojana na bakterije i gljivice.

Primjena

Za unutarnju i vanjsku primjenu, kod fugiranja prirodnog kamena, mramora, granita, teraca itd. U usporedbi s uobičajenim silikonskim brtvilima se pri kontaktu Silikona za prirodni kamen SIL 50 i kamena ne javljaju rubna zaprljanja (promjene boje). Sredstvo je takošer pogodno za uporabu u mokrim prostorima.

Podaci o proizvodu**Oblik isporuke:**

310 ml patrona

12 patrona / karton

Skladištenje: U suhom i hladnom čuvati od smrzavanja. U dobro zatvorenom originalnom pakovanju cca 12 mjeseci.**Dostupnost boja:** siva, bijela, transparent, bahama, antracit**Tehnički podaci**

Potrošnja:	1 patrona dovoljna je za cca 10 metara dužnih za fuge širine 5 mm
Opteretivo:	nakon cca 2 - 3 dana
Sposobnost istezanja	cca 20%
Postojanost na temperaturi:	od -50°C do +150°C
Formiranje kore:	nakon cca 5 minuta
Temperatura obrade:	+5°C do +35°C

Obrada**Preporučljivi alat:**

Pištolj za patronе

Podloga:

Podloga mora biti suha, nesmrznuta, čvrsta, nosiva, stabilne forme, bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i nevezanih dijelova.

Pogodan za: polaganje prirodnog kamena kao što su mramor, porfir, granit, pješčenjak, teraco.**Nije pogodan za:** fuge koje moraju biti postojane na kiseline i (preporuka: Murexin Masa za fugiranje Epoxy FMY 90) podloge koje sadrže katran i bitumen.**Priprema:**

Iz fuga ukloniti sve ostatke morta, izgrebati fuge. Rubove fuga zaštititi ljepljivom trakom. Duboke fuge treba popuniti polietilenском spužvicom koja ne upija vodu i ne trune. U principu treba izbjegavati prianjanje materijala za brtvljenje uz dno fuge (prianjanje uz tri ruba), jer se kasnija opterećenja podnose bez oštećenja samo ako sredstvo za brtvljenje prianja uz dva ruba.

Obrada:

Odvrnuti plastični čep i odrezati konusni dio navoja. Mlaznica se odreže prema širini fuge. Masa za brtvljenje se nanosi ravnomjerno u fugu uz pomoć pištolja, pri čemu treba paziti da nema mjeđurića. Konačno, fugu zagladiti Univerzalnim sredstvom za zaglađivanje UG 1.

Za jedan perfektni sistem**4210-01/01 Silikon za prirodni kamen SIL 50, gültig ab: 19.1.2012, ACE, Stranica 1**

Tehnika polaganja keramike

Murexin proizvodi na bazi trass cementa
Murexin Univerzalno sredstvo za zagladjivanje UG 1

Važne napomene

Potrebno je pridržavati se normi, smjernica i uputstva vezanih za podlogu i materijal! Nije preporučljiva primjena pri temperaturi ispod + 5° C. Visoka vlažnost zraka i niske temperature usporavaju, dok visoke temperature ubrzavaju proces vezivanja i stvrđnjavanja! Ne dodavati nikakva druga sredstva!

Zaštita na radu

Posebne infomracije o proizvodu vezano za sastav, ophođenje, čišćenje, odgovarajuće mjere i zbrinjavanje naći ćete u sigurnosnom tehničkom listu.

Ovaj list s uputama temelji se na opesnima iskustvima, a cilj je savjetovati korisnike proizvoda po trenutno najboljem znanju. Nije pravno obvezujući, što znači da ne utemeljuje ugovorni pravni odnos niti dodatnu obvezu po kupoprodajnom ugovoru. Za kvalitetu naših materijala jamčimo u okviru naših ujetja protage i izpruku. Kako bismo pomogli u smanjivanju rizika zbog pogrešaka, navodimo i ograničavajuće informacije. U ovaj list nije bilo moguće uključiti sve sadarske i buduće načine primjene i osobnosti proizvoda. Podaci za koje se smatra da su poznati stručnim osobama, izostavljeni su. Korisnik je obvezan u slučaju nejasnoća zatražiti dodatna objašnjenja, a također ne može biti osloboden od obveze testiranja proizvoda na licu mjestu na vlastitu odgovornost, te obaveze da na primjeni ovog proizvoda radi stručna osoba. Objavljivanjem nove verzije lista, ova verzija prestaje važiti.