

Sika® Ceram SmallGrout

Cementna masa za fugiranje za fuge 0-4 mm, kvalitete CG2 prema standardu HRN EN 13888

Opis proizvoda

Sika® Ceram SmallGrout je jednokomponentna gotova masa za fugiranje, od visoko otpornog cementa, probranih kvarcnih i silikonskih mineralnih punila i specifičnih aditiva, za fugiranje od 0 do 4 mm širine. Sadržaj aditiva u materijalu osiguravaju aktivnu zaštitu i prevenciju protiv pljesni, bakterija i rasta gljivica koji mogu zamrljati fugu i oštetiti ju odnosno mrviti. Novi koloracijski sistem podržava sjajno finiširanje stabilno od izbljeđivanja dugo vremena. Sika® Ceram SmallGrout rezultira vodoneupojnom fug masom, pogodnom za područja primjene kao rezervoari, bazeni i sl. bez trpljenja šteta koje mogu nastati prisutnošću vode.

Područja primjene

- Ispunjavanje fuga između svih tipova keramike
- Upotreba vani i unutra
- Fugiranje prirodnog kamenja*
- Fugiranje u bazenima**
- Fugiranje staklenog mozaika

Karakteristike proizvoda / Prednosti

- Vodoneupojna
- Vrlo dobra ugradivost
- Visoki stupanj tvrdoće
- UV stabilna
- Otporna na smrzavanje
- Sprječava razvoj pljesni
- Fungicidna
- Sanitarna
- Bakteriostatska
- Abrazijski postojana

Podaci o proizvodu

Oblik

Izgled / Boja Fini prah / Prema bojama iz ton karte masa za fugiranje

Pakiranja 5 kg vreće

Skladištenje

12 mjeseci u originalnom pakiranju, na suhom

Ispitivanja Laboratorijski testovi instituta za keramiku (Ceramic Centre Bologna) potvrđuju zanemariv postotak preživjelih bakterija a kolonizacija gljivica i pljesni je sprječena.



Tehnički Podaci

Miješanje vodom	1,75 lit čiste i hladne vode za vrećicu od 5 kg (35% težinski)
Vrijeme sazrijevanja	3 min
Otvoreno vrijeme u kanti	2 sata*
Vrijeme čekanja prije fugiranja	Podna polaganja ljepljivim: 24 sata* Podna polaganja brzovezujućim ljepljivim: 4-6 sati* Podna polaganja tradicionalnim mortom: 8-10 dana Zidna polaganja ljepljivim: 5-6 sati* Zidna polaganja brzovezujućim ljepljivim: 2 sata*
Vrijeme stvrdnjavanja	Prohodno nakon 24 sata* - u potpunosti stvrdnuto nakon 7 dana*

Temperatura obrade min +5 °C – max +30 °C

Temperaturna postojanost Od -30 °C do + 80 °C

		Metoda ispitivanja	vrijednost	zahtjev
	Abrazijska postojanost	EN 12808-2	700 mm ³	≥ 1000 mm ³
	Čvrstoća na savijanje nakon suhog skladištenja	EN 12808-3	5,1 Mpa	≥ 3,5 Mpa
	Tlačna čvrstoća nakon suhog skladištenja	EN 12808-3	50 Mpa	≥ 15 Mpa
	Čvrstoća na savijanje nakon ciklusa smrzavanja i odleđivanja	EN 12808-3	5,1 Mpa	≥ 3,5 Mpa
	Tlačna čvrstoća nakon ciklusa smrzavanja i odleđivanja	EN 12808-3	50,0 Mpa	≥ 15 Mpa
	Apsorpcija vode nakon 30 min	EN 12808-5	1,6 g	≤ 2 g
	Apsorpcija vode nakon 240 min	EN 12808-5	3,5 g	≤ 5 g
	Skupljanje	EN 12808-4	1,7 mm/m	≤ 2 mm
	Otpornost protiv rasta bakterija S% (preživjele)	Protokol CCB (RP 335/10/S CCB)	0%	
	Stupanj kolonizacije pljesni C% (rast)	BS 5980 (RP 332/10/S CCB)	Nema vidljivog rasta	

Potrošnja izražena u g/m²

Tabela potrošnje

Dimenzijs pločica	1	2	3	4
Stakleni mozaik $2 \times 2 \times 0,38$		1200		
$2 \times 2 \times 0,4$		1050		
$5 \times 5 \times 0,4$		420	620	830
$10 \times 10 \times 0,6$	160	310	470	620
$7,5 \times 15 \times 0,7$	180	360	550	728
$15 \times 15 \times 0,9$	160	310	470	624
$20 \times 20 \times 0,9$	120	230	350	468
$12 \times 24 \times 0,9$				585
$12 \times 24 \times 1,4$				910
$20 \times 30 \times 0,9$	100	200	290	390
$30 \times 30 \times 1$		170	260	350
$30 \times 60 \times 1$		130	195	260
$40 \times 40 \times 1$		130	195	260
$50 \times 50 \times 1$		100	160	210
$60 \times 120 \times 1,1$		70	110	140

Potrošnja se također može izračunati slijedećom formulom:

$$\text{Potrošnja (g/m}^2\text{)} = A \times B \times [(C+D)/(C \times D)] \times 130$$

A=širina fuge (mm), B=debljina pločica (mm), C=dužina pločica (mm), D=širina pločica (mm)

Navedene potrošnje odnose se na klinker, jednostrano zapećene, gres porculanske pločice

Informacije o sistemu

Priprema podloge

Upute za primjenu

Podloga koja se fugira mora biti ujednačena, poravnata. U fugi ne smije biti vlage ni u tragovima, kao ni ostataka ljepila i sl.

Miješanje

Izmješati sadržaj vrećice sa 1,75 lit čiste i hladne vode dok se ne postigne homogena i kremasta masa. Koristiti mješač sa niskim brojem okretaja (ca 500 o/min). Mješač mora biti čist. Mješavina mora biti potpuno homogene boje i bez grudica. U slučaju da se ručno miješa manje od ukupne količine u vrećici mora se uzeti u obzir da će i kod najmanje promjene količine vode jednog miješanja u odnosu na drugo prouzročiti promjenu u boji. U slučaju ugradbe na podove izložene jakim opterećenjima, fasade, bazene ili na elastične podne konstrukcije zamijeniti vodu za miješanje sa specijalnim Sika® Ceram LatexGrout-om.

Ugradba

Sika® Ceram SmallGrout ugrađuje se korištenjem gumenog gletera na način da se fuga u potpunosti popunjava. Nakon toga, povlačeći vertikalno, skida se ostatak mase sa pločica.

Čišćenje

Kada se proizvod započne stvrđnjavati može se započeti sa čišćenjem korištenjem umjereno mokre spužve. Tragovi osušenog materijala na površini pločica mogu se sljedeći dan ukloniti suhom krpom. U slučaju kada je umjesto vode za miješanje korišten Sika® Ceram LatexGrout taj korak nužno je napraviti odmah nakon čišćenja umjereno mokrom spužvom.

Pri ugradbi na prozne pločice Sika® Ceram SmallGrout miješati isključivo vodom. Bjelkasta skramica koja uglavnom sadrži kalcij karbonat i obično se naziva cvjetanjem katkad se formira na površini fuge. Cvjetanje mogu uzrokovati različiti faktori koji mogu djelovati jedan na drugoga kako se masa suši. Voda korištena za miješanje može biti jedan od njih i postaje opasan faktor kada je ima previše ili ako je kod različitih miješanja korištena različita količina vode. Vrijeme sušenja također utječe na nijansiranje boje u značajnoj mjeri, koje je zavisno o temperaturi i vlažnosti zraka, kao i zaostala vlaga ljepila za polaganje te vlaga iz podloge koja se nije u potpunosti osušila. Naš savjet je: dozirati vodu točno prema uputama iz ovog Tehničkog lista proizvoda i pakiranja; izmješati uvijek čitavu vrećicu sa propisanom količinom vode; izbjegavati fugiranje jednog prostora do pola i nastavak druge polovice sljedećeg dana, isfugirati čitav prostor u jednom hodu; prije fugiranja uvijek čekati dok se podloga ili ljepilo ne osuše u potpunosti.

Ograničenja / Upozorenja

Nikako ne prekoračiti propisanu količinu vode za miješanje. Zamiješana masa nikada ne smije biti tekuća (prerijetka!).



U slučaju fugiranja tamnim bojama svijetlog poliranog gress porculana ili prirodnog kamena, obavezno izvršiti probu fugiranja kao i čišćenja prije fugiranja čitave površine.

U slučaju da su pločice vrlo upojne preporučljivo je površinu pločica prije fugiranja namočiti.

Ne prekidati postupak fugiranje u istoj prostoriji u vremenu duljem od dva sata.

Proizvodu ne dodavati ništa što ovim Tehničkim listom proizvoda nije specificirano.

Napomene

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

Lokalna ograničenja

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za opis područja primjene.

Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika® -e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika® -inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o. Tel. +385 1 659 42 40
Puškarićeva 77a Fax +385 1 659 42 41
10 250 Lučko - Zagreb sika.croatia@hr.sika.com
Hrvatska www.sika-croatia.hr

