

TEHNIČKI LIST

SikaCeram®-880 Easy Epoxy

Epoksidni lepak i fug masa

OPIS PROIZVODA

SikaCeram®-880 Easy Epoxy je dvokomponentni lepak i epoksidna masa u boji za fugovanje pločica. Proizvod se jednostavno nanosi na vertikalne i horizontalne površine.

UPOTREBA

SikaCeram®-880 Easy Epoxy se koristi za lepljenje i fugovanje sledećih vrsta pločica:

- Keramičke pločice
 - Staklene mozaik pločice
 - Mermer i druge vrste prirodnog kamena
- SikaCeram®-880 Easy Epoxy se koristi za lepljenje i fugovanje pločica u sledećim okruženjima:
- Bazeni sa morskom vodom
 - Bazeni za plivanje
 - Bazeni sa termalnom vodom
 - Turska kupatila
 - Privatna i javna kupatila
 - Komercijalne, industrijske ili kuhinje u stambenim zgradama
 - Mlekare
 - Industrija kože
 - Fabrike papira
 - Laboratorije
 - Klanice

SikaCeram®-880 Easy Epoxy se koristi za unutrašnju i spoljašnju primenu.

Napomena:

Proizvod mogu koristiti samo iskusni profesionalci. Ne koristiti u bilo koju drugu svrhu/za druge primene koje nisu izričito opisane u ovom Tehničkom listu proizvoda.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Širina fuge u rasponu od 1 do 20 mm
- Veoma dobra otpornost na specifične hemikalije
- Dobra otpornost na pojavu fleka
- Lako se čisti
- Izuzetno tiksotropan za polaganje pločica i fugovanje podova i zidova
- Nepropustan za vodu i vodenu paru
- Visoka otpornost na habanje
- Veoma dobra obradivost
- Veoma dobra UV stabilnost

INFORMACIJE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE

- VOC emisije; klasifikacija GEV Emicode EC1^{plus}

ODOBRENJA / STANDARDI

- CE oznaka i izjava o svojstvima u skladu sa standardom EN 12004:2007+A1:2012 Lepkovi za pločice — Lepkovi na bazi reaktivne smole — Polaganje pločica na unutrašnjim i spoljašnjim površinama

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemiska osnova / baza	Epoksidna smola, agregati i specijalni aditivi		
Pakovanje	5 kg kanta (Komponente A+B)		
Boja	Bela, bež (Jura beige), srebrno siva, havana siva, siva, braon (Bali Brown), antracit, platinasto siva, crna		
Rok trajanja	24 meseci od datuma proizvodnje		
Uslovi skladištenja	Proizvod se skladišti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju, u suvim uslovima i na temperaturama između 0°C i +30°C. Uvek pogledati informacije na pakovanju.		
Deklaracija proizvoda	Lepak za keramičke pločice	Klasa: R2 T	EN 12004
	Fug masa	Klasa: RG	EN 13888
Boja	Komponenta A: viskozna tečnost, Komponenta B: pasta u boji		

TEHNIČKI PODACI

Otpornost na habanje	≤ 250 mm ³	(EN 12808-2)	
Čvrstoća pri pritisku	≥ 45 MPa	(EN 12808-3)	
Čvrstoća na zatezanje pri savijanju	≥ 30 MPa	(EN 12808-3)	
Skupljanje	≤ 1.5 mm/m	(EN 12808-4)	
Površinska zatezna čvrstoća / adhezija / prionljivost	Početna Nakon potapanja u vodu Nakon izloženosti toploti (termički šok)	≥ 2 MPa ≥ 2 MPa ≥ 2 MPa	(EN 12004-2)
Otpornost na hemikalije	Proizvod je otporan na mnoge hemikalije. Obratiti se Sika Tehničkoj službi za dodatne informacije.		
Termička otpornost	Maksimalna Minimalna	+80 °C -20 °C	
Otpornost na klizanje	≤ 0.5 mm	(EN 12004-2)	
Širina spojnica	Maksimalna Minimalna	20 mm 1 mm	
Apsorpcija vode	Nakon 240 mm - ≤ 0.1 g	(EN 12808-5)	

INFORMACIJE O PRIMENI

Odnos mešanja	Komponente A+B	4.01 kg osnovna komponenta + 0.99 kg ubrzivač vezivanja
---------------	----------------	---

PotrošnjaPribližno 1.6 kg/m² i debljina sloja u mm**POLAGANJE PLOČICA****Nazubljena gleterica**

Potrošnja
1.9 kg/m ²
2.3 kg/m ²
3.2 kg/m ²
3.8 kg/m ²

FUGOVANJE**Nazubljena gleterica**

Potrošnja
1.0 kg/m ²
(3 mm širina fuge, 5 mm dubina fuge)
Pločice 20 × 20 cm (5 mm širina fuge, 8 mm dubina fuge)
Potpuno vitrifikovane pločice 30 × 60 cm (4 mm širina fuge, 8 mm dubina fuge)
0.7 kg/m ²
0.3 kg/m ²

Debljina sloja	Minimalna debljina sloja lepka	1 mm
Temperatura proizvoda	Maksimalna	+25 °C
	Minimalna	+5 °C
Temperatura podloge	Maksimalna	+25 °C
	Minimalna	+10 °C
Sadržaj vlage u podlozi	Cementne podloge	Metoda kalcijum-karbida ≤ 4 % (CM-method)
Pot life (Vreme upotrebljivosti)	Na +20 °C	45 min
Otvoreno vreme	60 minuta	
Vreme sazrevanja / sušenja	POLAGANJE PLOČICA	
	Vreme čekanja pre fugovanja na zidu	4 sata
	Vreme čekanja pre fugovanja na podu	16 sati
	POKRIVANJE FUGOVANOG PODA	
	Može da se hoda nakon	16 sati
	Može biti izloženo vodi ili hemikalijama	3 do 7 dana
Vreme čekanja	Može da se emulgira/ponovo čisti	10–60 minuta

Tehnički list

SikaCeram®-880 Easy Epoxy

April 2025, Verzija 01.01

021720301000000097

BUILDING TRUST

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Korisnik mora da pročita odgovarajući aktuelni Bezbednosni list proizvoda pre upotrebe bilo kog proizvoda. Korisnici mogu naći informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda u najnovijem Bezbednosnom listu koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o bezbednosti.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

OPREMA

OPREMA ZA MEŠANJE

- Električna mešalica sa jednom lopaticom (do 300 obrtaja u minuti) sa spiralnom lopaticom

OPREMA ZA NANOŠENJE MATERIJALA

- Nazubljena gleterica
- Mistrija
- Guma za fugovanje
- Sundžer za fugovanje
- Mekana krpa
- Alat za završnu obradu fuga

PRIPREMA PODLOGE

POLAGANJE PLOČICA

Podloge pogodne za oblaganje mogu biti od sledećih materijala:

- Cementni materijali
- Gips i podlove na bazi cementa
- Premazi bojom
- Pločice
- Metal
- Plastika ojačana staklenim vlaknima

Za ostale vrste podloga treba se обратити Sika Tehničkoj službi.

VAŽNA NAPOMENA

Izvršiti pregled i proveru opreme

Potrebno je izvršiti pregled i proveru opreme da bi bili sigurni da proizvod može dobro da se zameša pre potpune primene na datom projektu.

Sledeći uslovi u pogledu kvaliteta podlove moraju biti ispunjeni ili se moraju preduzeti odgovarajuće mere.

- Cementne podlove moraju dovoljno dugu da se suše i očvrsnu (između 2 do 6 nedelja).
- Sve podlove moraju biti struktorno stabilne kako bi mogle da podnesu težinu novih poločica (nosivost), a istovremeno da obezbede čvrstu osnovu.
- Površine moraju biti suve i čiste, bez trošnih čestica i zagađivača kao što su prašina, prljavština, ulje, vosak za poliranje, masnoće, cementno mleko ili cvetanja na površini.
- Podloga se priprema mehaničkim putem koristeći tehnike kao što su brušenje i struganje kako bi se

uklonili tragovi bilo kog materijala koji može da smanji prijanjanje proizvoda na podlogu. Ukloniti svu prašinu i trošni materijal sa površine za nanošenje proizvoda koristeći opremu za industrijsko usisavanje.

- Glatke površine treba lagano ohrapaviti da bi se poboljšalo prijanjanje.
- Kad se pločice postavljaju na neupijajuće ili podlove sa ograničenom apsorpcijom, kao što su postojeće pločice ili ofarbane površine, voditi računa da površine budu stabilne, čvrsto zapepljenje i dobro pričvršćene. Nakon toga treba upotrebiti odgovarajuća sredstva za odmašćivanje ili uklanjanje kamena za temeljno i potpuno čišćenje površine.
- Kod polaganja pločica u konstantno vlažnim ili mokrim prostorijama, pre samog polaganja pločica na podlogu se nanosi ili ugrađuje odgovarajući Sika® hidroizolacioni proizvod ili sistem.

FUGOVANJE

- Sve površine moraju biti čiste, suve i bez masnoća.
- Voditi računa da u spojevima ne ostane višak lepka za pločice.

MEŠANJE

SikaCeram®-880 Easy Epoxy je reaktivni proizvod. Nastaje iz hemijske reakcije između dve komponente, A i B. Ove komponente moraju biti dobro zamešane prema ispravnom odnosu mešanja. Zamešati samo cele jedinice materijala.

1. Brzo mešati komponentu A (smola) koristeći električnu mešalicu sa jednom spiralnom lopaticom.
2. Dodati komponentu B (očvršćivač) komponenti A i obe komponente neprekidno mešati 3 minuta dok smeša ne dobije ujednačenu boju.
3. Prebaciti zamešani materijal u čistu kantu i ponovo temeljno promešati.

PRIMENA

VAŽNA NAPOMENA

Rizik od stvaranja pukotina zbog primene na direktnom suncu ili pri jakom vetrusu

- Ne primenjivati proizvod na direktnom suncu, jakom vetrusu ili zajedno.

VAŽNA NAPOMENA

Apsorpcija kod podloge od prirodnog kamena

Kada se koristi na prirodnom kamenu, kao što su granit, mermer ili krečnjak, može doći do stvaranja mrlja usled migracije plastifikatora.

1. Izvršiti preliminarna ispitivanja pre potpune primene na datom projektu.

2. Obratiti se Sika Tehničkoj službi za dodatne savete.

VAŽNA NAPOMENA

Smernice o pripremi dilatacionalih spojnica

Smernice o pripremi dilatacionalih spojnica mogu se naći u uputstvima proizvođača pločica.

LEPAK ZA PLOČICE

- SikaCeram®-880 Easy Epoxy nanosi se pomoću odgovarajuće nazubljene gleterice.
1. Naneti dovoljno proizvoda na pripremljenu podlogu prema određenoj debljini sloja lepka. Voditi računa da se nanosi dovoljno lepka kako bi poleđina pločice bila adekvatno navlažena.
 2. Polagati pločice na potpuno naneti proizvod.
Napomena: Za pločice > 900 cm² (npr. 30x30cm) koristiti tehniku dvostrukog nanošenja materijala.
 3. Pritisnuti pločice dovoljno kako da bi se obezbedio kompletan i ravnomerni kontakt radi optimalnog prijanjanja proizvoda.
 4. Ako dođe do stvaranja pokorice na površini proizvoda, momentalno ukloniti sloj lepka koristeći mistriju i lepk baciti. Potom naneti svež sloj proizvoda.
 5. Poravnati pločice ako je potrebno.
 6. Ukloniti višak proizvoda sa površine pločice i između spojeva pločica pre nego što se materijal osuši.

FUGOVANJE PLOČICA

SikaCeram®-880 Easy Epoxy nanosi se pomoću odgovarajuće gume za fugovanje.

Prethodna obrada

Proveriti vreme očvršćavanja lepka za pločice pre početka fugovanja.

1. U potpunosti ispuniti spojeve i ravnomerno ih pritisnuti.
2. Koristeći istu gumu za fugovanje, ukloniti višak fug mase sa površine pločice, prelazeći dijagonalno preko spojeva.

ČIŠĆENJE PLOČICA

VAŽNA NAPOMENA

Ukoliko materijal ostane predugo na površini pre čišćenja

Prljavština/mrlje koje nastaju tokom primene teško će se bezbedno ukloniti ako proizvod predugo ostane na površini pre čišćenja.

1. Na temperaturi od +20°C početno čišćenje emulgiranjem može početi 10–45 minuta nakon završetka fugovanja.
2. Na temepraturi od +20°C površina može drugi put da se očisti koristeći više vode, do 60 minuta nakon mešanja proizvoda.
3. Više temperature okruženja smanjiće ovaj vremenski period, a niže temperature okruženja će ga produžiti.

Prethodna obrada

Treba naneti dovoljno fug mase da se višak mase ne bi uklanjao iz spojeva tokom čišćenja.

1. Za početno čišćenje emulgiranjem koristiti malu količinu čiste, mlake vode i sunđer za fugovanje.
2. Čistiti pločice kružnim pokretima da bi se uklonio višak materijala. Sunđer treba često ispirati.
3. Kod drugog čišćenja površinu treba očistiti pomoću sunđera za fugovanje dijagonalnim pokretima.

Dodati SikaCeram-960 Epoxy Finish u vodu za

čišćenje, razblažiti u razmeri 1:100.

4. VAŽNA NAPOMENA: Često ispirati sunđer i menjati vodu za čišćenje. Ukloniti prljavštinu ili preostale mrlje nastale od epoksidne smole.
5. Istog dana, čim se površina osuši, proveriti da li je čista. Ponoviti ceo postupak ako je potrebno.
6. Kada fug masa narednog dana očvsne, koristiti SikaCeram-960 Epoxy Finish razblažen u vodi za čišćenje u razmeri 1:100 da bi se uklonile preostale mrlje i prljavština.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Očistiti sve alatke i opremu za nanošenje materijala vodom odmah nakon upotrebe. Očvrsli materijal može da se ukloni jedino mehaničkim putem.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene poružbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

SikaCeram-880EasyEpoxy-sr-RS-(04-2025)-1-1.pdf

Tehnički list

SikaCeram®-880 Easy Epoxy
April 2025, Verzija 01.01
021720301000000097