

TEHNIČKI LIST

Sika® FastFix-131

MATERIJAL ZA ISPUNU SPOJNICA DIMENZIJA OD 2 DO 12 MM IZMEĐU SVIH VRSTA PLOČA I BLOKOVA ZA POPLOČAVANJE

OPIS PROIZVODA

Sika® FastFix-131 je materijal za popunjavanje spojnica koji je posebno predviđen za sve vrste ploča i blokova za popločavanje. Predviđen je za popunjavanje spojnica dimenzija od 2 do 12 mm.

UPOTREBA

Sika® FastFix-131 je materijal za popunjavanje spojnica na bazi specijalne mešavine peska, predviđen za ploče za popločavanje:

- Prilaza za vozila
- Pešačkih zona
- Staze u baštama i pejzažno uređenje
- Trgove
- Popločane površine na otvorenom
- Terase

Sika® FastFix-131 je predviđen za primenu na površine izložene umerenim saobraćajnim opterećenjem: pešačkom i lakšem saobraćaju. Nije predviđen za veća saobraćajna opterećenja.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Spreman za primenu
- Pogodan za sve vrste ploča za popločavanje
- Brže se nanosi u odnosu na tradicionalne metode popunjavanja spojnica
- Čvrsto se stvrđnjava tako da se spojnice ne spiraju na kiši
- Otpornost na rast korova i insekte
- Ne ostavlja fleke niti menja boju pločnika
- Proces habanja i trajnost materijala su vremenski uskladeni sa odgovarajućim parametrima ploča za popločavanje

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemografska osnova / baza	Pesak, cement i specijalni aditivi
Pakovanje	Vreća od 20 kg
Izgled / Boja	Žuto smeđi prah
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	Čuvati u neoštećenom i neotvorenom originalnom pakovanju u suvim uslovima
Gustina	~1,5 kg/l
Kapacitet	Zavisi od dimenzija ploča, dimenzija spojnica i vrste podloge. Na primer:

Kaldrma: Od 2 do 5 m ² po vreći od 20 kg Ploče: Od 10 do 20 m ² po vreći od 20 kg	
Temperatura vazduha	Minimalno 5 °C / maksimalno 30 °C
Temperatura podloge	Minimalno 5 °C / maksimalno 30 °C
Nanet proizvod spremam za upotrebu	Sušenje obično traje 1 -2 dana (na temperaturi od 20 °C), s tim da vreme potrebno za očvršćavanje zavisi od temperature. Na nižim temperaturama, vreme očvršćavanja biće sporije i potrebno je do 28 dana da masa potpuno očvrstne. Na temperaturi od 20 °C, tretirana površina može da se otvorit za saobraćaj posle 2 dana.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

KVALITET PODLOGE / PRETHODNI TRETMAN (PRIPREMA)

Voditi računa da pločnik gde se popunjaju spojnice mora biti suv i očišćen od slabo prijanjujućih čestica, ulja, naslaga, masti itd.

Izuzetno je važno da spojnica bude minimum 2 mm širine i 25 mm dubine.

Nemojte prethodno da punite spojnice peskom. Sika® FastFix-131 se nanosi u celu dubinu spojnice.

MEŠANJE

Sika® FastFix-131 je spremam za upotrebu.

S obzirom na prirodu materijala Sika® FastFix-131, može doći do sleganja sadržaja tokom transporta. Pre upotrebe ponovo promešati suvi materijal.

Odbaciti male grudvice i ne dodavati dodatne količine peska u suvi materijal.

PRIMENA

Preporučuje se izvođenje probnog nanošenja na neupadljivom mestu ili na komadima ploča pre primene.

Koristiti u malim količinama kojima se može manipulisati i ne nanositi na velike površine. Materijal naneti u spojnice vodeći računa da se svaka spojnjica napuni do kraja.

Ako se očekuje kiša pre očvršćavanja materijala, površina mora da se zaštiti da bi završna obrada ostala glatka.

Ukloniti višak materijala pre očvršćavanja istog.

Materijal sabiti u spojnice upotrebom vibro-ploče ili jednostavno drvenom daskom i čekićem.

Dobro natopiti spojnice vodom iz creva podešenog na prskanje ili kofom za zalivanje sa ružom na vrhu. Ne koristiti vodu pod pritiskom.

Vodite računa da spojnice budu potpuno zasićene.

Višak materijala sprati sa površine.

Po gotovoj površini može da se hoda odmah nakon aktivacije materijala, ali u idelnom slučaju bi trebalo pustiti da se materijal prvo osuši.

Sušenje obično traje 1 – 2 dana iako vreme potrebno za potpuno očvršćavanje zavisi od temperature.

Pri nižim temperaturama, vreme očvršćavanja je sporije i traje do 28 dana.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Odmah nakon upotrebe sav alat očistiti topлом vodom sa sapunicom.

ODRŽAVANJE

ČIŠĆENJE

U određenim atmosferskim uslovima, može doći do stvaranja naslaga nečistoća prisutnih u kiši na površini spojnice usled drenaže. One se lako uklanjuju jednostavnim četkanjem ili prskanjem čiste vode.

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Proizvod ne nanositi na spojnice širine manje od 2 mm. U slučaju spojnika koje se sužavaju do širine manje od 2 mm može doći do pojave prslina
- Dubina spojnice mora biti minimum 25 mm
- Pre upotrebe, pažljivo pročitati sva uputstva
- Proizvod ne nanositi kada se očekuje kiša ili kada je temperatura 5 °C ili niža
- Spojnice ne čistiti vodom pod visokim pritiskom dok ne prođe najmanje 28 dana od aplikacije. Mlaznica na crevu mora biti udaljena od spojnice minimum 10 cm
- Sika® FastFix-131 nije pogodan za dugotrajnu primenu kod ploča koje su potopljene u vodi iako izdržava tipične cikluse mokro/suvo
- Obezbediti dobru drenažu popločanih površina, posteljice i spojnice – idealno od dole – kako bi se izbeglo zadržavanje vode u spojnicama tokom dužeg perioda.

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.

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.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbednosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

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

SikaFastFix-131-sr-RS-(03-2019)-1-1.pdf

Tehnički list
Sika® FastFix-131
Jun 2020, Verzija 01.01
020201010030000091