

MATERIĀLA APRAKSTS

Sika FastFix®-131

Mitruma cietējošs šuvju aizdares materiāls visiem blokveida bruģakmens segumu veidiem pie šuvju platumā no 2 līdz 12 mm

RAKSTUROJUMS

Sika FastFix®-131 ir mitrumā sacietējošs sausais javas maisījums, kas īpaši izstrādāts kā šuvju aizpildīšanas materiāls 2–12 mm platām šuvēm. Tas ir piemērots visa veida bruģim, bruģakmens plāksnēm un blokiem.

IZMANTOŠANAS VEIDI

Sika FastFix®-131 ir šuvju aizpildīšanas smilšu materiāls, kas paredzēts izmantošanai blokveida bruģakmens segumos:

- Piebraucamajos ceļos
- Gājēju ielās
- Dārza celiņos
- Laukumos
- Ietvēs
- Terasēs

Sika FastFix®-131 ir paredzēts izmantot vidēja satiksmes apstākļos: gājēju, vieglas slodzes satiksmei. Tas nav paredzēts intensīvas satiksmes apstākļiem.

RAKSTURĪGĀS ĪPAŠĪBAS

- Gatavs lietošanai
- Piemērots visiem bruģakmens seguma veidiem
- Ātrāk iestrādājams salīdzinot ar tradicionālo šuvju aizdares metodi
- Pārveidojas par cietu materiālu, šuves netiek izskalošanas lietus ietekmē
- Izturīgs pret nezāļu augšanu un kukaiņiem
- Neizraisa bruģakmens seguma iekrāsošanos vai krāsas izmaiņas
- Laika apstākļu ietekmē noveco līdzvērtīgi bruģa segumam

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	Smiltis, cements un speciālās piedevas
Iepakojums	20 kg maiss
Izskats / krāsa	Smilšu krāsas pulveris
Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši no ražošanas datuma
Uzglabāšanas apstākļi	Uzglabāt nesabojātā un neatvērtā, noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausos apstākļos.
Blīvums	~1,5 kg/l
Produkta iznākums	Atkarīgs no bruģakmens izmēriem, šuvju platumā un pamatnes veida. Piemēram: Bruģakmens: no 2 līdz 5 m ² no 20 kg maisa Plātnes: no 10 līdz 20 m ² no 20 kg maisa
Apkārtējā gaisa temperatūra	Zemākā 5 °C/ Augstākā 30 °C

Materiāla apraksts

Sika FastFix®-131

Novembris 2025, Versija 01.02

020201010030000091

Iestrādātais produkts ir gatavs lietošanai

Cietēšana parasti ilgst 1–2 dienas (20 °C temperatūrā), tomēr tās ilgums ir atkarīgs no temperatūras. Zemākā temperatūrā cietēšanas process noris lēnāk. Pilnīga sacietēšana ilgst līdz 28 dienām. 20 °C temperatūrā bruģi var sākt uzmanīgi pakļaut slodzei pēc 2 dienām.

PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati iegūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav novērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no laboratorijas datiem.

IEROBEŽOJUMI

- Nelietojiet šuvēs, kas ir šaurākas par 2 mm. Šuves, kuru platums ir mazāks par 2 mm, var radīt bojājumus.
- Šuves dziļumam jābūt vismaz 25 mm.
- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet visus norādījumus.
- Neveiciet iestrādi, ja gaidāms lietus, vai kad temperatūra ir zemāka vai vienāda par 5 °C.
- Šuves nedrīkst tīrīt ar augstspiediena mazgātājiem, kamēr tās nav cietējušas vismaz 28 dienas. Attālumam starp sprauslu un šuvi mazgājot jābūt vismaz 10 cm.
- Sika FastFix®-131 nav piemērots ilgstošai ekspluatācijai zem ūdens, lai gan tas iztur tipiskus samitrināšanas/izžūšanas ciklus.
- Pārliedzieties, ka bruģētās platības, pamatnes un šuves ir labi drenētas – vislabāk apakšējā daļā –, lai izvairītos no ilgstošas ūdens uzkrāšanās šuvēs.

EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDŽĪBA UN DROŠĪBA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un utilizēšanu, lietotājiem jāizmanto produkta jaunākā Drošības datu lapas versija, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus.

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI**VIRSMAS KVALITĀTE / SAGATAVOŠANA**

Pārliedzieties, ka izšuvojamais bruģis ir sauss un bez netīrumiem, eļļām, gružiem, taukiem utt.

Ir svarīgi, lai šuve būtu vismaz 2 mm plata un 25 mm dziļa.

Neaizpildiet šuves ar smiltīm. Sika FastFix®-131 jāiepilda visā šuves dziļumā.

SAMAISĪŠANA

Sika FastFix®-131 ir gatavs lietošanai.

Ņemot vērā Sika FastFix®-131 īpašības, transportēšanas laikā tā saturs var nedaudz nogulsnēties. Pirms lietošanas sauso materiālu ir jāpārmaisa.

Izmetiet iespējamās mazās sacietējušās cietos gabaliņus, sausajam materiālam nepievienojiet papildu smiltis.

IESTRĀDE

Pirms lietošanas ieteicams veikt nelielu izmēģinājumu uz mazāk pamanāmā vietā vai uz bruģakmens atgriezumiem.

Uzklājiet nelielos, viegli pārvaldāmos daudzumos un izvairieties no izkliedēšanas lielā platībā. Ieslaukiet materiālu šuvēs, pārliedzieties, ka katra šuve ir pilnībā aizpildīta.

Ja pirms sacietēšanas ir paredzams lietus, virsma jāaizsargā, lai nodrošinātu gludu gala apdari.

Uzreiz noslaukiet lieko materiālu, jo pēc sacietēšanas to var būt grūti noņemt.

Noblīvējiet šuves, izmantojot vibroblieti vai vienkārši koka dēli un āmuru.

Rūpīgi samitriniet šuves izmantojot šļūteni, kuras uzgalis iestatīts smidzināšanas režīmā, vai ar lejkannu, kas aprīkota ar sietiņu. Nelietojiet augstspiediena mazgātāju.

Pārliedzieties, ka visas šuves ir pilnībā piesūcinātas.

Noskalojiet lieko materiālu no virsmas.

Gatavā virsma ir droša staigāšanai uzreiz pēc aktivizēšanas, bet vislabāk ir ļaut tai nožūt.

Žūšana parasti ilgst 1–2 dienas, lai gan pilnīgas sacietēšanas laiks ir atkarīgs no temperatūras. Zemākās temperatūrās cietēšanas laiks būs ilgāks. Pilnīgai sacietēšanai būs nepieciešams līdz 28 dienām.

DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Pēc lietošanas nekavējoties notīriet instrumentus ar siltu ziepjūdeni.

APKOPE**TĪRĪŠANA**

Noteiktos atmosfēras apstākļos lietus ūdenī esošie piemaisījumi var nogulsnēties uz šuvju virsmas, ūdenim aizplūstot. Tos var viegli noņemt, vienkārši noberžot ar suku vai noskalojot ar tīru ūdeni.

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla aprakstu.

JURIDISKĀS PIEZĪMES

Informācija un, it īpaši, ieteikumi, kas attiecas uz Sika uzņēmumu materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir patiesa un balstīta uz Sika uzņēmumu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, pie nosacījuma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamatnēs un aktuālajos būvlaukuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotību konkrētajam mērķim, un nevar rasties nekādas saistības no jebkādām juridiskajām attiecībām, izmantojot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāciju, vai jebkādu citu sniegto padomu. Produkta lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mainīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteikumiem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

Sika Baltic SIA

Garā iela 2, Dreiliņi
Stopiņu pag, Ropažu nov.
LV-2130 Latvija
Tālrunis: +371 20369997
www.sika.lv

Materiāla apraksts

Sika FastFix®-131
Novembris 2025, Versija 01.02
020201010030000091

SikaFastFix-131-lv-LV-(11-2025)-1-2.pdf

