

MATERIĀLA APRAKSTS

Sika® Trocal C-733

Kontaktlīme Sikaplan® PVC jumtu hidroizolācijas membrānām

RAKSTUROJUMS

Sika® Trocal C-733 ir nitrilkaučuka bāzes šķīdinātājus saturoša vienkomenta kontaktlīme.

LIETOŠANAS VEIDI

Sika® Trocal C-733 iestrādi drīkst veikt vienīgi pieredzējuši profesionāļi.

- Sikaplan® PVC jumta hidroizolācijas membrānu pielīmēšanai pie pamatnes gar jumta malām un savienojumos

Virsmas, pie kurām iespējama pielīmēšana:

- Betons, vieglbetons, ķieģeļi, apmetums
- Orientētas skaidu plātnes (OSB), saplākšņa paneli
- Šķiedrcementa plāksnes
- Minerālšķiedru plātnes ar pietiekamu spiedes stiprību un pielīmēšanai atbilstošu virsmu
- Poliesters, ciets un mīksts PVC
- Cinkots tērauds, alumīnijs, metāla loksne ar PVC pārklājumu

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Pielīp pie cietām, raupjām un tīrām virsmām
- Uzklājama ar otu vai rullīti
- Galīgā stiprība atkarīga no klimata apstākļiem uzklāšanas laikā

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	Nitrilkaučuka un šķīdinātāju maisījums
Iepakojums	Vienreizējas izmantošanas trauks: 5 kg, 20 kg Iepakojuma vienība: Eiropalette vai vienreizējas izmantošanas trauks:
	Iepakojuma variantus skatīt spēkā esošajā cenrādī.
Uzglabāšanas ilgums	24 mēneši no izgatavošanas datuma
Uzglabāšanas apstākļi	Produkts jāuzglabā oriģinālā, neatvērtā un nebojātā noslēgtā iepakojumā sausos apstākļos, temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C. Vienmēr izlasīt informāciju uz iepakojuma.
Blīvums	~0,90 kg/l (+20 °C)
Konsistence	Šķidrums

Materiāla apraksts

Sika® Trocal C-733

Novembris 2022, Versija 01.01

020945071000000002

SISTĒMAS INFORMĀCIJA

Savietojamība

Nelietot uz šādām pamatnēm:

- EPS/XPS izolācijas plāksnes
- Vara loksnes
- Bitumena pamatnes

Šie materiāli var negatīvi ietekmēt izstrādājuma īpašības.

INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Patēriņš

~300–500 g/m²

Patēriņš ir atkarīgs no pamatnes raupjuma un uzsūkšanas spējas.

Šis lielums ir teorētisks un neparedz papildu materiāla daudzumu virsmas porainības, virsmas profila, līmeņa izmaiņu, pārtēriņa un citu apstākļu dēļ.

Apkārtējā gaisa temperatūra

min. +5 °C

Pamatnes virsmas temperatūra

min. +5 °C

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

- Kondensāta veidošanās uz uzklātās līmes kārtas izraisīs membrānas atdalīšanos no virsmas.
- Dažu palīgproduktu, piemēram, līmju, tīrīšanas līdzekļu un šķīdinātāju lietošana ir ierobežota temperatūrā virs +5 °C. Ievērot temperatūras ierobežojumus attiecīgajos produktu aprakstos.
- Īpaši pasākumi var būt obligāti veicot montāžu pie apkārtējās vides temperatūras zem +5°C saskaņā ar vietējiem drošības prasību noteikumiem.

EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

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

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

VIRSMAS KVALITĀTE

Pamatnei jābūt ar pietiekamu stiprību un saķeres spēju, lai izturētu vēja izraisītā retinājuma radīto spēku iedarbību.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Pamatnei jābūt izturīgai pret šķīdinātājiem un tai jābūt stingrai, tīrai, sausai, bez eļļas, taukiem, putekļiem, veidņu smērvielām un iridenām daļiņām. Uzsūcošas pamatnes var gruntēt ar atšķaidītu līmi.

IESTRĀDE

Vajadzības gadījumā ir jāatsaucas uz papildu dokumentāciju par attiecīgo jumta hidroizolācijas membrānu, piemēram, attiecīgajiem Metodiskajiem norādījumiem, Iestrādes rokasgrāmatu un Montāžas vai darba izpildes instrukcijām.

Vispārējā informācija par līmi

Pirms lietošanas Sika-Trocal® C 733 rūpīgi jāizmaisa. Turēt līmes iepakojuma trauku aizvērtu visu laiku, kamēr līme netiek izmantota, lai nodrošinātu pastāvīgu iestrādājāmību (lai samazinātu šķīdinātāja iztvaikošanu).

Sika-Trocal® C 733 kontaktlīmes viskozitāti var mainīt un pielāgot, pievienojot Sika-Trocal® Cleaner L 100. Viskozitāti var būt nepieciešams samazināt pēc ilgstošas uzglabāšanas vai, ja iepakojums bijis atvērts ilgu laiku. Sika-Trocal® Cleaner L 100 pievieno līmei, uzmanīgi iemaisot nelielus tā daudzumus līmē, līdz tiek sasniegta vēlamā viskozitāte.

Līmēšanas procedūra

Līmi vienmērīgi uzklāj uz pamatnes, izmantojot rullīti. Neuzklāt līmi uz virsmas, kas ir lielāka, nekā iespējams pārklāt vienas dienas laikā. Ļaut līmei pilnībā nožūt. Uz uzsūcošām pamatnēm uzklāt 2 līmes kārtas (pirmajam slānim jābūt pilnībā izžuvušam, pirms tiek uzklāts otrais).

Vienmērīgi uzklāt līmi uz jumta membrānas apakšpusēs (piezīme: metināšanas šuvju pārlaiduma vietai jābūt brīvai no līmvielas). Kad līme ir pietiekami iztvaikojusi (pārbaudot ar pirkstu), uzklāt membrānu uz pamatnes līmes kārtas. Izmantojot rullīti, stingri piespiest membrānu virsmai.

DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Tūlīt pēc darba beigām notīrīt visus darbarīkus un uzklāšanas aprīkojumu ar Sika-Trocal® Cleaner L 100. Sacietējušu materiālu var noņemt tikai mehāniski.

Materiāla apraksts

Sika® Trocal C-733

Novembris 2022, Versija 01.01

02094507100000002

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

levērojiet, 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

Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga, Latvija
Tālrunis: +371 67375547
www.sika.lv

Materiāla apraksts
Sika® Trocal C-733
Novembris 2022, Versija 01.01
020945071000000002

SikaTrocalC-733-lv-LV-(11-2022)-1-1.pdf