

Produkto duomen lapas

Leidimas 2007-07-18

Identifikacijos Nr.:

02 07 02 05 001 0 000059

Sika® Iqolflex® -101

Sika® Iqolflex® -101

Vienos dalies, storo sluoksnio, be tirpikli , lanksti, polimerais modifikuota bitumin s emulsijos danga

Produkto aprašymas Sika Iqolflex®-101 yra vienos dalies danga be tirpikli , pagaminta polimerais modifikuotos bitumin s emulsijos pagrindu.

Naudojimo b dai

- Saugo nuo vandens vis tip požemines ir antžemines betono ir plyt strukt ras, neleidžia prasiskverbti vandeniui ar dr gmei.
- Saugo nuo vandens patalp grindis ir balkon cemento išlyginam j sluoksn .
- Naudojamas kaip klijai lengv termin s izoliacijos plokš i surišimui.

Savyb s / privalumai

- Tepamas su mentele su grioveliais arba beoriu purkštuvu
- Pristatomas paruoštas naudojimui
- Nelinksta ant vertikali pavirši
- Išlieka lankstus žemose temperat rose
- Be tirpikli , nedegus
- Gali b ti eksploatuojamas ant saus ar truput dr gn pavirši
- Pasižymi tr kim surišimo savyb mis (pager ja jei sustiprinamas su „Sika® Iqolflex® -F01“ stiklo pluoštu)
- Neatsparus UV spinduliams

Produkto duomenys

Išvaizda / spalva Pasta, rudai juodas

pakavimas 32 litr kibirai

Laikymas

Laikymo s lygos / galiojimo laikas 12 m nesi nuo pagaminimo datos, jei tinkamai laikoma neatidarytose ir nepažeistose originaliose pakuot se. Laikykite sausoje vietoje nuo +5 °C iki +35 °C.

Techniniai duomenys

Cheminis pagrindas Polimerais modifikuota bitumin emulsija su polistireno užpildais.

Tankis 0.65 kg/l

Kiet jimo greitis / koeficientas

Paviršius – dži sta apytiksliai po 3 valand esant +20 °C temperat rai Pilnai sukiet ja po 3 dien . Priklauso nuo aplinkos temperat ros, medžiagos temperat ros, santykinio dr gnumo ir tepamo sluoksnio storio.

Nelaki j medžiag kiekis ~ 58% t rio

Vandens gar pralaidumas μ 5'000

Eksploatavimo temperat ra nuo -30 °C iki +70 °C

The Sika logo is a red triangle pointing upwards, containing the word "Sika" in a white, stylized font.

Mechaninis / fizikinis savybės

Pralaidumas vandeniui Nepralaidus vandeniui iki maks. 0.75 baro

Dangos bkl karštyje Minkštėjimo riba (žiedo ir rutulio metodu):
> 150 °C (sausas pl. vel.)

trkim surišimo savybės Statiškas: maks. 2.00 mm (nesustiprinti) esant +4 °C

Atsparumas

Cheminis atsparumas Atsparus g. lam vandeniui, j. ros vandeniui ir dr. gnoms r. gštims (iš minkšto vandens).

Informacija apie naudojimą

S naudos/ doz Izoliavimui nuo vandens (dviem sluoksniais)
~ 4.50 - 6.00 litrai/m² (dr. gno sluoksnio storis 4.5 - 6.0 mm / sauso sluoksnio storis 3.0 - 4.0 mm)
Sausas, kai sukietėja 67%
Maks. vieno sluoksnio storis: 8.00 mm
Kaip klijai (vienas sluoksnis):
~ 2.00 litrai/m² terminio izoliacijos plokščių surišimui

Medžiagos kokybė Medžiaga turi būti vienoda, sausa, be dulkių, alyvos ar tepalų ir be birių ar smulkių dalelių. Prieš dengimą, paviršiaus defektai, tuštumos, p. sl. s, ir t.t. betone turi būti užpildytos su tinkamu „Sika“ skiediniu.

Medžiagos paruošimas Pažeistas bituminės medžiagos sutvarkykite su „Sika BlackSeal®-301“. Betono paviršių nuplaukite su švariu vandeniu. Atitinkamai b. dais (skaitant valym. garais, aukšto sl. gjo vandens srove ir t.t.) nuvalykite nešvarias medžiagas, kad būtų tinkama medžiagos paviršiaus kokybė, kaip nurodyta anksčiau. Porėtą medžiagą užpildykite su „Sika® Igoflex®-P01“.

Eksploatacijos sąlygos / apribojimai

Medžiagos temperatūra +5 °C min. / +35 °C maks.

temperatūra

Aplinkos temperatūra +5 °C min. / +35 °C maks.

Medžiagos dr. gm Šiek tiek dr. gnas – n. ra stovinio vandens

Eksploatacijos instrukcijos

Naudojimo būdai / rankiai Purškimo metodas:
- Naudokite beorio purškimo rangą, kuri tinka aukšto klampumo skysiams, kurios purkštuvo sl. gis ~ 4 barai
Rankinis metodas:
- Naudokite mentelę su grioveliais

ranki valymas Išvalykite visus rankius ir rangą su vandeniu iškart po naudojimo. Sukietėjusi Sika® Igoflex® gali būti pašalinama su Sika® Colma valikliu.

Laukimo trukmė / Perdengimas Prieš tepant antrą sluoksnį: 3 - 4 valandos. Priklauso nuo aplinkos temperatūros, medžiagos temperatūros, santykinio dr. gnumo ir užtepto sluoksnio storio. Šviežiai užteptą sluoksnį saugokite nuo užšalimo mažiausiai 24 valandas.

Pastabos apie naudojimą / apribojimus	Šis produktas nėra tinkamas apsaugai nuo hidrostatinio slėgio. Nenaudokite produkto esant tiesioginiams saulės spinduliams. Nenaudokite produkto lyjant. Šviežiai užteptą medžiagą saugokite nuo lietaus ir t.t., kol sukietės. Prieš naudodami šaltame ore, produktą išlydinkite.
Vertės pagrindas	Šiame produkto lape pateikti techniniai duomenys yra pagrindiniai laboratoriniai bandymais. Tikrovėje matavimo duomenys gali skirtis dėl nevaldomos aplinkybių.
Vietiniai apribojimai	Atkreipkite dėmesį, kad dėl skirtingų vietos sąlygų, šio produkto eksploatavimas gali skirtis skirtingose šalyse. Tikslius naudojimo sričių aprašymus žr. Vietiniuose produkto duomenų lapuose.
Informacija apie sveikatą ir saugumą	Norėdami gauti informaciją ir patarimą apie saugų naudojimą, laikymą ir cheminių produktų atliekų tvarkymą, naudotojai turi žiūrėti naujausius medžiagų saugos duomenų lapus, kuriuose yra fizikiniai, ekologiniai, toksikologiniai ir kiti su sauga susiję duomenys.

Juridinės pastabos

Informacija ir konkrečiai rekomendacijos susijusios su galutiniu „Sika“ produkto naudojimu, yra pateiktos remiantis dabartinėmis „Sika“ žiniomis ir patirtimi apie prekes, jei jos yra tinkamai laikomos eksploatuojamos ir naudojamos esant normalioms sąlygoms laikantis „Sika“ rekomendacijų. Tikrovėje, skirtumas tarp medžiagų ir statybinių aikštelių sąlygų toks, kad jokia garantija perkamumo ar tinkamumo konkrečiam tikslui atžvilgiu arba bet kokia juridinė atsakomybė negali būti žvelgiama šioje informacijoje ar rašytinėse rekomendacijose ar kito pobūdžio konsultacijose. Produkto naudotojas privalo patikrinti produkto tinkamumą pagedaujama darbui ir tikslui. „Sika“ pasilieka teisę keisti savo produktų savybes. Privaloma laikytis trečiųjų šalių nuosavybės teisių. Visi užsakymai priimami pagal galiojančias mūsų pardavimo ir pristatymo sąlygas. Naudotojas visada privalo laikytis naujausio leidimo produkto duomenų lapo, kurio kopijas galima gauti pareikalavus.

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrindiniai remiantis žiniomis, bei gyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko vairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausi ir veiksmingiausi produktų panaudojimo konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo sitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateiktą medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.



"Sika Baltic" Lietuvos filialas
Veiverių g. 150
Kaunas, LT-46391
Lietuva

Tel. +370 610 72292
www.sika.lt

