

SikaLatex®

Betonų ir skiedinių savybes modifikuojanti emulsija

Gaminio aprašymas	Universalus skystas priedas, skirtas mišiniams, cemento pagrindu, pagerinantis klojumą, adheziją, nelaidumą vandeniui, stiprumą tempiant ir sumažinantis susitraukimą.
Panaudojimas	<ul style="list-style-type: none">• Kontaktinių (sukibimo) sluoksnių įrengimui, remontiniams ir išlyginimo skiediniams• Kaip priedas į sandarinimo skiedinius cemento pagrindu• Plonų betono sluoksnių (nuo 3 cm storio) klojimui• Akmeninio ir keraminio mūro sujungimui• Didelių paviršių pramoninių betoninių grindų įrengimui ir remontui• Mūro ir tinko cementiniams ir cemento – kalkiniams skiediniams• Keraminių plytelių klijavimo ir klojimo skiediniams
Savybės	<ul style="list-style-type: none">• Žymiai padidina sukibimą• Padidina stiprumą tempiant, atsparumą pleišėjimui• Žymiai padidina nelaidumą vandeniui• Padaro mišinį plastiškesnį ir padidina jo rišlumą• Pagerina cheminį atsparumą• Sumažina tamprumo modulį• Nesukelia betono ir plieno korozijos, yra netoksiška ir nedegi
Įpakavimas	Indai 1 l, 5 l, 25 l
Techniniai duomenys	
Pavidalas	Polimerinė vandens dispersija
Spalva	Balta
Tankis	1,02 kg/l
Sąnaudos	Priklauso nuo panaudojimo būdo
Naudojimo temperatūra	Virš + 5°C
Pagrindo paruošimas	Pagrindas turi būti stabilus, sausas, tvirtas, be nešvarumų. Turi būti pašalinti silpnai su pagrindu surišti sluoksniai arba mažinantys sukibimą sluoksniai (pvz. riebalai, bitumai, dažai, cementinis pienas, atskilusios dalelės). Visą paviršių nuvalyti ir nusiurbti.
Panaudojimo būdas	Sukibimo sluoksnis <ul style="list-style-type: none">• Paruošti užmaišymo skystį pagal proporciją: SikaLatex® : vanduo = 1:1 pagal tūrį• Paruošti sausą sudėtinę dalį pagal proporciją: Cementas : smėlis = 1:1 pagal tūrį• Sausą sudėtinę dalį supilti į užmaišymo skystį (gauti šlamo konsistenciją) ir maišyti mechaniškai mažiausiai 3 minutes• Sukibimo sluoksnį kruopščiai įtrinti į pagrindą teptuku ar šepetėliu, kiekis apie 1 l/m²

Remontinis skiedinys

- Paruošti užmaišymo skystį pagal proporciją:

- **SikaLatex®** : vanduo = 1:1 iki 1:3 pagal tūrį
- Paruošti sausą sudėtinę dalį pagal proporciją:
Cementas : smėlis = 1:3
- Sumaišyti sausą sudėtinę dalį ir užmaišymo skystį, priklausomai nuo numatytos proporcijos ir reikalingos konsistencijos
- Nedelsiant “šlapias ant šlapio” būdu, ant sukibimo sluoksnio uždėti ir sutankinti skiedinį

Plonasluoksniai betoniniai elementai (min 3 cm)

- Paruošti užmaišymo skystį, sumaišant vandenį su reikiamu **SikaLatex®** kiekiu. Dozuoti **SikaLatex®**: 10% ($\pm 2,5\%$) nuo cemento masės, tačiau ne mažiau kaip 30 kg/m³ ir ne daugiau kaip 60 kg/m³
- Sumaišyti sausą sudėtinę dalį ir užmaišymo skystį mechaniškai nemažiau kaip 3 minutes. Neviršyti santykio : vanduo/cementas (v/c) = 0,55
- Nustatant vandens/cemento santykį, būtina atkreipti dėmesį, kad 60% **SikaLatex®** masės sudaro vanduo
- Nedelsiant “šlapias ant šlapio” būdu dengti ant sukibimo sluoksnio ir sutankinti
- Padengus betoną, pradėti paviršiaus priežiūrą

Cementiniai ir cemento – kalkiniai tinkavimo skiediniai

- Paruošti užmaišymo skystį pagal proporciją:
SikaLatex® : vanduo = 1:2 iki 1:3 pagal tūrį
- Paruošti skystą sudėtinę dalį pagal proporciją:
Cementas : smėlis = 1:2,5 iki 1:4

Rekomendacijos	<p>Naudojant priemonę, reikia laikytis visų bendrai žinomų mišinio projektavimo, gamybos, transportavimo, klojimo ir priežiūros taisyklių, taip pat reikia atsižvelgti į vietines jo panaudojimo sąlygas.</p> <p>Esant dozavimui, skirtingam nuo nurodyto ar kombinuojant su kitais priedais, prieš naudojant priemonę rekomenduojama atlikti išankstinius bandymus.</p>
Saugojimas	<p>12 mėnesių nuo pagaminimo datos, saugant originaliose, nepažeistose, uždaroje pakuotėse sausose patalpose. Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių.</p>
Pastabos	<p>Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neturi įtakos jo panaudojimo būdai. Gaminį naudoti atsižvelgiant į jo techninės kortelės nuorodas. Dirbant laikytis statybos darbų ir darbų saugos, taip pat higienos reikalavimų. Esant neaiškumams, atlikti bandymus arba susisiekti su Sika atstovybės techniniais darbuotojais. Saugoti nuo vaikų.</p>

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 pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, 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 pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.

UAB „STOTRAS“
 Goštautų g.3, LT-48324 Kaunas
 Tel. 837262089
 Tel./faksas 837263432.