

SikaTop® Seal 207

Vandeniui atsparus mineralinis glaistas geriamo vandens rezervuaras

Gaminio aprašymas Dvikomponentis sandarinimo glaistas, polimerais modifikuoto cementinio rišiklio pagrindu. A komponento sudėtyje yra speciali polimerinė dispersija. Miltelinio B komponento sudėtyje yra hidraulinė rišamoji medžiaga, mineraliniai užpildai ir kitos substancijos, reaguojančios su cementu.

Taikymo sritys Lengvai panaudojamas glaistas, skirtas vertikalių ir horizontalių betoninių paviršių geriamo vandens rezervuaruose, išlyginimui.

- Savybės**
- Lengvai naudojama medžiaga
 - Galima purkšti tinkavimo agregatu
 - Medžiaga atspari vandeniui
 - Medžiaga pralaidi garams
 - Geras sukibimas su pagrindu
 - Lengva atlikti pataisymus
 - Galimybė greitai apkrauti vandens slėgiu

Įpakavimas 25 kg

Techniniai duomenys

Pavidalas Balti arba pilki milteliai

Tankis 2.0 kg/dm³ (šviežio mišinio tankis)

Maišymo proporcijos (svorinės dalys) A:B:vanduo = 20:80:6÷8 (priklausomai nuo reikalingos konsistencijos)

Dangų pavyzdys

Dangų pavyzdžiai ir medžiagų sąnaudos	A	B	C
Betono remontas		Esant reikalui naudoti Sika® MonoTop® 600 sistemą	
Pagrindinis sluoksnis	Purškimas + išlyginimas arba rankinis dengimas	Purškimas + išlyginimas arba rankinis dengimas	Dengimas teptuku
Medžiagos sąnaudos	2 – 4 kg/m ²	2 – 3 kg/m ²	2 kg/m ²
Viršutinis sluoksnis	Purškimas	Purškimas	Dengimas teptuku
Medžiagos sąnaudos	~ 2 kg/m ²	~ 2 kg/m ²	~ 2 kg/m ²

Saugojimas Produktą originaliame įpakavime galima saugoti 1 metus. Saugoti nuo drėgmės ir užšalimo.

Panaudojimo būdas

Pagrindo paruošimas Nuo pagrindo turi būti nuvalytos atšokusios dalelės, likę po apdirbimo smėliarove, cementinis pienelis ir t.t. Visus paviršiaus užterštumus būtina nedelsiant pašalinti. Iškilimus, įdubimus, vielinius elementus ir t.t. taisyti pagal Sika® MonoTop® 600 sistemą. Prieš uždengiant medžiaga paviršių reikia suvilgyti.

Maišymo būdai	<p>SikaTop® Seal 207 tiekiamas atitinkamai atmatuotomis, naudojimui paruoštomis proporcijomis. A komponentą išmaišyti ir supilti į maišytuvą. Į tuščią A komponento indą pilti atitinkamą vandens kiekį, praskalauti ir supilti į maišytuvą. Nuolat maišant supilti B komponentą. Maišyti kol bus gautas vientisas mišinys. Maišymo metu stengtis, kad pakliūtų kuo mažiau oro. Geriausia maišyti lėtų apsisukimų maišytuvu. Kaip maišyklę siūloma naudoti vieno ir dviejų menčių įrenginį su priverstiniu maišymu arba įtaisytu ant atramų.</p> <p>Į mišinį negalima pilti užpildo!</p> <p>SikaTop® Seal 207 tinkamas didelių paviršių dengimui purškiant, nekeičiant atskirų komponentų maišymo proporcijų. Mašiniu būdu dengiant, techniniai medžiagos parametrai nepakinta.</p>
Apribojimai	<p>Dengimo metu minimali oro ir pagrindo temperatūra + 5°C Išmaišytos medžiagos tinkamumo naudoti laikas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esant + 5°C – 2 val. - esant + 20°C – 1 val. <p>Laiko tarpas tarp atskirų sluoksnių dengimo - ~ 24 val.</p>
Dengimo metodai	<p>Pirmasis sluoksnis, ant prieš tai sudrėkinto paviršiaus, dengiamas dantyta mentele arba panašiu įrankiu. Tuo atveju, jei į mišinį supiltas maksimalus leistinas vandens kiekis, galimas dengimas teptuku.</p> <p>Prieš glaistant SikaTop® Seal 207 medžiaga, visi nelygumai turi būti užpildyti ir labai šiurkštūs paviršiai išlyginti Sika® MonoTop® 600 sistemos užtaisais ir glaistais.</p> <p>Negalima paviršių, užglaistytų SikaTop® Seal 207 išlyginti plienine ar plastikine mentele.</p> <p>Antru sluoksniu uždengiami dryžiai, atsiradę naudojant lygų medinį glaistiklį.</p> <p>Pirmo sluoksnio mechaninis dengimas turi būti užbaigtas rankiniu išlyginimu. Tuo atveju medžiagos sąnaudos sudaro 2 – 4 kg/m².</p> <p>Antro sluoksnio išlyginti nereikia.</p>
Priežiūra	<p>Tam, kad hidraulinė rišamoji medžiaga gerai susirištų, 3 – 4 dienas prieš dengimą naujai glaistomą paviršių reikia laikyti drėgną, o uždaroje talpose palaikyti aukštą paviršiaus drėgnumą.</p> <p>Venkite balų atsiradimo.</p> <p>Po ~ 3 – 4 dienų savaitę reikia vėdinti talpas.</p>
Saugumo sąlygos	<p>Vengti kontakto su akimis ir kvėpavimo takais. Esant susierzinimui, praplauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>Netoksiška medžiaga. Mišinys miltelių pavidalu neturi patekti į kanalizaciją, paviršiaus vandenį ir dirvą. Produkto likučius pašalinti tik po sumaišymo su vandeniu ir kitais komponentais.</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, tinkamiausių ir veiksmingiausių 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.