

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

Sika® ViscoCrete® D-187

DIDELIO EFEKTYVUMO VANDENĮ MAŽINANTIS SUPERPLASTIKLIS

APRAŠYMAS

Sika® ViscoCrete® D-187 yra ketvirtos kartos betono superplastiklis, atitinkantis EN 934:2 standartą

NAUDOJIMAS

Sika® ViscoCrete® D-187 gali būti naudojamas įprastiniuose betonuose taip pat:

- Gaminant Savaime Sutankėjantį betono mišinį (rekalingos didesnės dozės)
- Ten kur reikalinga itin sumažinti vandens kiekj (iki 30%)
- Didelio stiprio betonuose

- Geresnis plastifikavimo efektas, dėl to pagerėja mišinio tekamumas, suklojimas ir sutankinimas
- Tinkamas naudoti gaminant Savaime Sutankėjančius betono mišinius (SSB)
- Sika® ViscoCrete® D-187 neturi neigiamo poveikio armatūros korozijai. Todėl tinkamas gaminant įtemtajį bei įprastinį gelžbetonį.

ATITIKMENYS / STANDARTAI

Atitinka EN 934 - 2, Lentelę 3.1 / 3.2.

Produkcijos gamybos kontrolės sertifikatas Nr. 1327-CPR-1030 (13.12.2014).

CHARAKTERISTIKOS / PRIVALUMAI

Sika® ViscoCrete® D-187 yra veiksmingas superplastiklis, turintis kelis veikimo mechanizmus, tokius kaip polimero grandinės absorbcija prie cemento dalelės ir didelių polimero molekulių sferinių kliūčių/barjero susidarymas tarp cemento dalelių. Tokiu būdu sekantys privalumai gali būti pasiekti:

- Ypač efektyvi vandens redukcija, dėl to susidaro didelio tankio, didelio stiprio ir sumažinto pralaidumo vandeniu ir kt. betonai

PRODUKTO INFORMACIJA

Pagrindinis cheminis komponentas	Modifikuotų polykarboksilatų vandeninis tirpalas	
Pakuotė	25 kg kanistrai, 210 kg statinės, 1050 kg IBC konteineriai	
Išvaizda / Spalva	Rusvas skystis	
Galiojimo laikas	9 mėnesiai nuo pagaminimo datos	
Laikymo sąlygos	Laikyti originalioje, neatidarytoje pakuotėje esant temperatūrai tarp +5°C ir +30°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spinduliu ir šalčio.	(esant +20°C)
Tankis	1,06 ± 0,02 kg/lit.	(esant +20°C)
pH-Vertė	4,4 ± 1	

Klampumas	Mažo klampumo skystis
Suminis Chlorido Jonų kiekis	< 0,1 % nuo masės
Ekvivalentinio Natrio Oksido kiekis	< 0,4 % nuo masės

TECHNINE INFORMACIJA

Patarimai Betonuojant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Turi būti vadovaujamas standartinėmis betonavimo taisyklėmis, betoną gaminant, suklojant ir kietinant. ▪ Turi būti atlikti laboratoriniai bandymai prieš gabenant mišinį į statybvetę, ypač kai nauji betono komponentai ar naujo tipo betono mišiniai yra gaminami. ▪ Suklotą betono mišinį būtina kietinti tinkamai kaip įmanoma anksčiau.
------------------------------	--

NAUDOJIMO INFORMACIJA

Rekomenduojama Dozavimo norma	0,3 - 1,0 % nuo cemento masės Didelio plastiškumo ir tekamumo betonuose, betonuose su mažu vandens/cemento santykiu ir Savaime Sutankėjančiuose Betonuose: 0,7 - 1,5%
Suderinamumas	Sika® ViscoCrete® D-187 gali būti kombiniuojamas su visais Sika priedais, tačiau kiekviena įmaisiai į betoną turi būti dedama atsakingai.
Apribojimai	Dėmesio: Visada reikia atlikti tyrimus prieš įvedant produktus į specifinius mišinius, rekomenduojame susiekti su mūsų Technikais dėl informacijos ir konsultacijų apie specifinių mišinių kūrimą.

TAIKYMO INSTRUKCIJOS

- Rekomenduojama Sika® ViscoCrete® D-187 priedą dozuoti kartu su vandeniu arba į drėgną betono mišinį, kai sudėta 2/3 vandens .
- Naudoti automatizuotą svorinę dozavimo sistemą, įvertinant tankį ir sausų medžiagų kiekį.
- Rekomenduojamas betono mišino maišymo laikas 60-180s, priklausomai nuo maišyklos tipo.
- Vengti priedo perdozavimo, kad nevyktų betono segregacija.
- Naudoti plastikinę, armuoto stiklo ar nerūdijančio plieno pakuotę laikant Sika® ViscoCrete® D-187.
- Priklausomai nuo cemento tipo, priedo efektyvumas gali skirtis.
- Po naudojimo išvalykite visus įrankius vandeniu.

APRIBOJIMAI

Kai naudojama Sika® ViscoCrete® D-187 turi būti suprojektuota tinkama betono mišinio sudėtis, atsižvelgus į vietinių žaliaivų savybes. Sika® ViscoCrete® D-187 neturi būti dozuojamas ant sauso cemento. Papildomas vanduo ar priedo perdozavimas gali įtakoti betono mišinio sluoksniaivimą ir vandens susidarymą ant paviršiaus.

Savaime Sutankėjantis betono mišinys:
Kai naudojamas Sika® ViscoCrete® D-187 gaminant savaime sutankėjančius betono mišinius, turi būti suprojektuota tinkama betono mišinio sudėtis. Užšalus:
Jei Sika® ViscoCrete® D-187 užšala, turi būti atšildomas lėtai kambario temperatūroje intensyviai permaišant.

PRODUKTO INFORMACIJOS PAGRINDIMAS

Visi šiame duomenų lape pateikti techniniai duomenys yra grindžiami laboratoriniai bandymais. Faktiniai išmatuotieji duomenys gali skirtis atsižvelgiant į aplinkybes, kurių mes negalime kontroliuoti.

VIETINIAI APRIBOJIMAI

Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad dėl tam tikrų vienos reikalavimų, deklaruotieji produkto duomenys ir rekomenduojami naudojimo būdai gali skirtis atsižvelgiant į konkrečią šalį. Tikslius produkto duomenis ir naudojimo būdus prašome žiūrėti vienos rinkai skirtame produkto duomenų lape.

EKOLOGIJA, SVEIKATA IR SAUGA

Informacijos ir rekomendacijų dėl cheminių produkų saugaus tvarkymo, sandėliavimo ir šalinimo vartotojai turėtų ieškoti naujausiame saugos duomenų lape (SDL), kuriame pateikiami fiziniai, ekologiniai, toksikologiniai ir kiti su sauga susiję duomenys.

TEISINĖ INFORMACIJA

Informacija, ypač rekomendacijos dėl „Sika“ produkų taikymo ir galutinių naudojimo būdu pateikta sąžiningai ir grindžiamai „Sika“ esamomis su produkту susijusiomis žiniomis ir patirtimi, jei jie yra tinkamai sandėliuojami, tvarkomi ir naudojami įprastinėmis sąlygomis pagal „Sika“ rekomendacijas. Dėl praktikoje naudojamų skirtingų medžiagų, pagrindų ir faktinių naudojimo vietas sąlygų skirtumų ši informacija ar raštiškos rekomendacijos ar bet kokie kiti teikiami patarimai nenumano jokių garantijų dėl produkto tinkamumo parduoti ar tinkamumo konrečiam tikslui, taip pat jokios atsakomybės, kylančios iš bet kokių teisinių santykių. Produkto naudotojas privalo patikrinti produkto tinkamumą numatytam naudojimo būdu ir tikslui. „Sika“ pasilieka teisę keisti savo produkų savybes. Privaloma laikytis trečiųjų šalių nuosavybės teisių. Visi užsakymai priimami pagal mūsų galiojančias pardavimo ir pristatymo sąlygas. Naudotojai privalo naudotis produktui parengto vienos rinkai skirto duomenų lapo naujausia versija, kurios kopijos bus pateiktos atskiru prašymu.

Sika Baltic filialas
Veiveriu g. 150
LT-46391, Kaunas, Lietuva
Tel. +370 61072292, +370 65690441
kaunas@lt.sika.com

Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Ryga, Latvija
Tel.: +371 67375547
www.sika.lt

SikaViscoCreteD-187-It-LT-(03-2017)-1-1.pdf

Produkto duomenų lapas
Sika® ViscoCrete® D-187
Kovo 2017, Versija 01.01
021301011000001229