

## PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

# SikaControl®-50

### Susitraukimą mažinanti įmaiša

#### APRAŠYMAS

SikaControl®-50 yra betono ar skiedinio kietėjimo metu traukumą mažinanti įmaiša, skirta aukštos kokybės betono ar skiedinio gamybai su sumažintomis traukumo deformacijomis.

#### NAUDOJIMAS

SikaControl®-50 panaudojamas gaminant:

- Cementinius savaime išsilyginančius ir savaime sutankėjančius mišinius tokius kaip Sika Viscochape ar Sika Levelchape HCS.
- Grindų betoną, norint sumažinti traukumo deformacijas, padidinti deformacinių siūlių įrengimo intervalus.
- Plonasluoksnes konstrukcijas, tokias kaip White Toping.

- Betoninius elementus, kurie veikiami traukumo deformacijų.
- Pritaikomas gaminant ilgaamžes jūrų uosto konstrukcijas.
- Pritaikomas gaminant vandeniui nelaidžius betonus tokius kaip užtvankos, rezervuarai, nuotekų valymo sistemos.

#### CHARAKTERISTIKOS / PRIVALUMAI

- Sumažinamas traukumas.
- Sumažinamas plyšių susidarymas.
- Geresnis konstrukcijos nepralaidumas kenksmingiems agentams.
- Didesnis ilgaamžiškumas.
- Gali būti naudojamas su orą įtraukiančiais priedais.

#### PRODUKTO INFORMACIJA

<b>Pakuotė</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5 L pavyzdžiai</li> <li>▪ 180 L statinės</li> <li>▪ 900 L IBC</li> <li>▪ Autocisternos</li> </ul>
<b>Išvaizda / Spalva</b>	Bespalvis skystis
<b>Galiojimo laikas</b>	36 mėnesiai originalioje pakuotėje uždaroje patalpoje.
<b>Laikymo sąlygos</b>	Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Laikymo temperatūra tarp +5 ir +30° C.
<b>Tankis</b>	0,935 ± 0,02
<b>Suminis Chlorido Jonų kiekis</b>	≤ 0,1 %
<b>Ekvivalentinio Natrio Oksido kiekis</b>	≤ 0,5 %
<b>Rekomenduojama Dozavimo norma</b>	0,2 - 2,0% nuo cemento masės
<b>Dozavimas</b>	SikaControl®-50 dozuojamas kartu su vandeniu arba į drėgną betono mišinį.

## PRODUKTO INFORMACIJOS PAGRINDIMAS

Visi šiame duomenų lape pateikti techniniai duomenys yra grindžiami laboratoriniais bandymais. Faktiniai išmatuoti duomenys gali skirtis atsižvelgiant į aplinkynes, kurių mes negalime kontroliuoti.

## EKOLOGIJA, SVEIKATA IR SAUGA

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Material Safety Data Sheet containing physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

## VIETINIAI APRIBOJIMAI

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

## TEISINĖ INFORMACIJA

Informacija, ypač rekomendacijos dėl „Sika“ produktų taikymo ir galutinių naudojimo būdu pateikta sąžiningai ir grindžiama „Sika“ esamomis su produktu 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 vietos sąlygų skirtumų ši informacija ar raštiškos rekomendacijos ar bet kokie kiti teikiami patarimai nenumano jokių garantijų dėl produkto tinkamumo parduoti ar tinkamumo konkrečiam tikslui, taip pat jokios atsakomybės, kylančios iš bet kokių teisinių santykių. Produkto naudotojas privalo patikrinti produkto tinkamumą numatytam naudojimui būdai ir tikslui. „Sika“ pasilieka teisę keisti savo produktų savybes. Privaloma laikytis trečiųjų šalių nuosavybės teisių. Visi užsakymai priimami pagal mūsų galiojančias pardavimo ir pristatymo sąlygas. Naudotojai privalo naudotis produktui parengto vietos rinkai skirtu 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