

## PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

## SikaPaver®-910

## KALKIŲ IŠSISKYRIMO ANT GAMINIO PAVIRŠIAUS SUMAŽINIMO PRIEDAS SU VANDENS ATSTŪMIMO EFEKTU

## APRAŠYMAS

SikaPaver®-910 yra kalkių (kalcio karbonato) išsiskyrimą ant gaminių paviršiaus mažinantis bei gaminio sutankinamumą gerinantis priedas. Dėka vandens atstūmimo poveikio itin sumažinamas kapiliarinis vandens įgėris. Produktas tinkamas naudoti gaminant aukštos kokybės pagrindinius bei fasadinius elementų sluoksnius.

## NAUDOJIMAS

- Gerbūvio elementai su reikalinga ilgai išliekančia spalva
- Fasadinės aukštos kokybės plokštės
- Sodo ir aplinkotvarkos produktai
- Betono komponentai, kurie turi būti apsaugoti nuo lietaus, paviršinio vandens ar drėgmės kondensato

## CHARAKTERISTIKOS / PRIVALUMAI

- Hidrofobinės savybės su vandens atstūmimo efektu
- Vienodesnė spalva, greitesnis formų užpildymas ir sutankinimas
- Sumažėja kalkių išsiskyrimo ir samanų susidarymo rizika

SikaPaver®-910 pagerina cemento, priedų ir pigmentų dispersiją bei drėkinimą, tai leidžia pasiekti norimą tankį per trumpesnį laiką arba sumažinti porų kiekį esant tai pačiai sutankinimo trukmei.

SikaPaver®-910 padidina vandens paviršiaus įtempius ir taip sumažina vandens įgeriamumą betonuose.

## ATITIKMENYS / STANDARTAI

EN 934-2: T9 - ESD Nr. 61382468  
Betono impregnantas

## PRODUKTO INFORMACIJA

Pagrindinis cheminis komponentas	Organinis silicio junginys
Pakuotė	Statinės: 190 kg grynojo svorio IBC: 900 kg grynojo svorio Cisternos: min 6 t
Galiojimo laikas	12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei tinkamai laikomas originalioje, neatidarytoje pakuotėje.
Laikymo sąlygos	Po ilgesnio laikymo prieš naudojimą sumaišykite produktą. Saugoti nuo šalčio, intensyvių saulės spindulių ir užteršimo. Pristatant dideliais kiekiais, naudojami rezervuarai ir įranga turi būti švarūs.
Išvaizda / Spalva	Skystis / Baltas
Tankis	1,00 kg/dm <sup>3</sup> esant +20°C
pH-Vertė	apie 7
Suminis chlorido jonų kiekis	≤ 0,10 %

## NAUDOJIMO INFORMACIJA

<b>Rekomenduojama Dozavimo norma</b>	0,2 - 1,5 % nuo rišiklio masės (cementas + pelenai)
<b>Dozavimas</b>	SikaPaver®-910 priedą į maišyklę dozuoti kartu su vandeniu arba į drėgną betono mišinį maišymo proceso gale. Sudozavus produktą rekomenduojamas betono mišino maišymo laikas, priklauso nuo maišyklės tipo.
<b>Suderinamumas</b>	Visada reikia atlikti tyrimus prieš įvedant produktus į specifinius mišinius. Kalkių išsiskyrimo sumažinimui (ypatingai kalkių susidarymui sandėliavimo metu pakuotėje esančiuose horizontaliuose tarpuose tarp gerbūvio elementų) reikalinga tanki ir hidrofobinė betono struktūra abiejose sluoksnuose, pagrindiniame ir viršutiniame sluoksnuose. Tinkamas pagrindinio ir viršutinio sluoksnių sutankinimas leidžia išgauti reikiamus parametrus, gaminant pusiau sausus betono gaminius. Rekomenduojame susisiekti su mūsų Technikais dėl informacijos ir konsultacijų apie specifinių mišinių kūrimą.

## PRODUKTO INFORMACIJOS PAGRINDIMAS

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

## EKOLOGIJA, SVEIKATA IR SAUGA

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

## 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 lapu naujausia versija, kurios kopijos bus pateiktos atskiru prašymu.

**Sika Baltic filialas**  
Veiverių 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