

# PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

## SikaPaver® AE-410

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

#### APRAŠYMAS

SikaPaver® AE-410 yra kalkių (kalcio karbonato) išsiskyrimą ant gaminių paviršiaus mažinantis priedas. Dėka vandens atstūmimo poveikio itin sumažinamas kapiliarinis vandens įgėris.

#### 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

SikaPaver® AE-410 įtakoja:

- Didelė hidrofobizacija, didinant vandens paviršiaus įtempius.
- Naudojant SikaPaver® AE-410 leidžia gaminti ekonomiškus aukštos kokybės betonus ir betono gaminius. Suteikia šiuos privalumus:
  - Ilgalaikis spalvos išlaikymas
  - Mažesnis kapiliarinis pasiurbimas
  - Vandens atstūmimo efektas
  - Ženkliai sumažintas samanų augimo pavojus
  - Padidinamas gaminio ilgalaikškumas ir eksploatacijos periodas

#### ATITIKMENYS / STANDARTAI

Atitinka EN 934 - 2, 9 Lentelės reikalavimus (impregnantas).

#### PRODUKTO INFORMACIJA

Pagrindinis cheminis komponentas	Organinio silicio rišiklis
Pakuotė	Statinės: 190 kg IBC konteineriai: 900 kg Autocisternos: min nuo 6 t
Išvaizda / Spalva	Skystis / baltos spalvos
Galiojimo laikas	1 metai nuo pagaminimo datos, jei sandėliuojama originalioje nepažeistoje pakuotėje. Ilgiau nenaudojant produkto, rekomenduojama jį permaišyti.
Laikymo sąlygos	Laikyti originalioje, neatidarytoje pakuotėje esant temperatūrai tarp +5°C ir +30°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio.
Tankis	0,98 +/- 0,02 kg/dm <sup>3</sup> esant +20°C 0,98 +/- 0,02 kg/dm <sup>3</sup> at +20°C
pH-Vertė	6 +/- 1
Suminis Chlorido Jonų kiekis	≤ 0,10 %
Ekvivalentinio Natrio Oksido kiekis	≤ 0,5 %

## NAUDOJIMO INFORMACIJA

<b>Rekomenduojama Dozavimo norma</b>	0,2 - 1,0 % nuo cemento masės
<b>Dozavimas</b>	SikaPaver® AE-410 priedą į maišyklę dozuoti kartu su vandeniu arba į drėgną betono mišinį maišymo proceso gale. Sudozavus produktą rekomenduojamas betono mišino maišymo laikas, priklausau nuo maišyklės tipo.
<b>Apribojimai</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 sluokšniuose, pagrindiniame ir viršutiniame sluokšniuose. Tinkamas pagrindinio ir viršutinio sluokšnių 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.

## 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.

## 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.

## 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 būdui 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**  
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

SikaPaverAE-410-lt-LT-(11-2018)-1-1.pdf

Produkto duomenų lapas  
SikaPaver® AE-410  
Lapkričio 2018, Versija 01.01  
021404061000000090

