

# TUOTETIETOESITE

## Sika Mix&Go

### MONIKÄYTTÖINEN KORJAUSLAASTI

#### TUOTEKUVAUS

1-komponenttinen, korkealaatuinen yleislaasti

#### KÄYTTÖ

Monikäyttöinen paikkakorjauslaasti betonille, laasteille ja kivipinnoille

#### LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Helppo sekoittaa
- Helppo käyttää ja työstää
- Valumaton
- Nopea sitoutuminen

#### TUOTETIETO

<b>Kemiallinen pohja</b>	Portland sementti, polymeerijauhe, valikoidut runkoaineet ja runkoaineen lisäaineet		
<b>Pakkaus</b>	Pussi:	1.25 kg	
	Laatikko:	6 pussia	
<b>Olomuoto / Väri</b>	Harmaa		
<b>Käyttöikä</b>	24 kk valmistuspäivästä asianmukaisesti avaanattomassa alkuperäispakkauksissa varastoituna, viileässä ja kuivassa tilassa.		
<b>Varastointiolosuhteet</b>	Varastointi +5 °C ja +30 °C välisessä lämpötilassa. Varastoi kuivassa tilassa. Suojele suoralta auringonvalolta.		
<b>Tiheys</b>	Tuore laasti:	~ 2.00 kg/l (+20 °C)	(EN 12190)
<b>Maksimi raekoko</b>	1 mm		(EN 12192-1)

#### TEKNINEN TIETO

<b>Puristuslujuus</b>	~ 30 N/mm <sup>2</sup>	(28 vrk)	(EN 196-1)
<b>Vetotartuntalujuus</b>	~ 2 N/mm <sup>2</sup>		(EN 1542)

#### TIETOA TYÖSTÖSTÄ

<b>Sekoitusuhde</b>	0.2 l vettä 1 säkkiä kohden	(1.25 kg jauhetta)
---------------------	-----------------------------	--------------------

<b>Riittoisuus</b>	1 pussista saadaan: ~ 0.7 litraa laastia Menekki riippuu alusta epätasaisuudesta ja työstettävästä kerrospaksuudesta.
<b>Kerrospaksuus</b>	3 - 40 mm
<b>Ympäristön lämpötila</b>	Minimi. +5 °C, maksimi. +30 °C
<b>Alustan lämpötila</b>	Minimi. +5 °C, maksimi. +30 °C
<b>Astia-aika</b>	<b>+20 °C lämpötilassa</b> Materiaali on työstettävä 25 minuutin sisällä sekoituksesta. Älä ylitä suositeltua vesimäärää.
<b>Jälkihoito</b>	Suojaa tuore laasti liian nopealta kuivumiselta ja kosteuden haihtumiselta käyttäen normaalia sementtipohjaisten tuotteiden jälkihoitomenetelmää.

## TYÖSTÖ OHJEET

### ALUSTAN LAATU / ESIKÄSITTELY

Alustan tulee olla kiinteä, puhdas kaikesta liasta, pölystä, öljystä, rasvasta ja muista epäpuhtauksista, murenevista ja irtonaisista kappaleista, sementtiliimasta ja kaikista vanhoista pinnoitteista. Alusta kostutetaan huolellisesti mattakosteaksi.

### SEKOITUS

Aloita ravistelemalla pussia, jotta tiiviiksi painunut jauhe on helpommin sekoitettavissa. Kuiva-aines ja 0,2 litraa vettä sekoitetaan keskenään puristelemalla pussissa. Poista pussista ylimääräinen ilma ja sulje tiukasti. Sekoita 2 – 3 minuutin ajan, ravistelemalla ja puristelemalla kunnes laasti on tasalaatuista kauttaaltaan. Avaa pussi merkitystä kohdata ja laasti on valmis työstettäväksi.

### TYÖSTÖ

Sika Mix&Go voidaan työstää lastalla tai perinteisesti laastikauhalla. Ota lastalla laastia ja paina se lujasti huolella esikostettuun alustaan kiinni. Pinta voidaan viimeistellä lopuksi kostealla (ei märällä) jäykällä sienellä tai polystyreeni laatalla, heti kun laasti on alkanut kovettua.

### TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Työvälineiden puhdistus välittömästi käytön jälkeen vedellä. Kovettunut materiaali voidaan poistaa ainoastaan mekaanisesti.

### RAJOITUKSET

Suojaa tuore materiaali suoralta auringonvalolta, vedolta, pakkaselta, sateelta ja suurelta lämpötilalta (> +25 °C). Älä lisää vettä lopulliselle pinnalle viimeistelyä tehtäessä, vesi voi aiheuttaa halkeamia ja värjäytymiä. Kaikki tekniset mitta-arvot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. (+20 °C lämpötilaan sekä 50 % RH.) Matalimmassa lämpötilassa käyttöaika pitenee ja vastaavasti korkeamassa lämpötilassa lyhenee.

Rasituksen kestävä:	~ 24 tuntia (+20 °C)
Sateen kestävä:	~ 5 tuntia (+20 °C)

## PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

## PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoesitteestä.

## YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisuudesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fyysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

## OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja.

Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

**Oy Sika Finland Ab**  
Koskelontie 23 C  
PL 49  
02921 Espoo  
Puh. + 358 9 511 431  
Fax. + 358 9 511 43 300  
[www.sika.fi](http://www.sika.fi)



Tuotetietoesite  
Sika Mix&Go  
Heinäkuu 2019, Versio 02.01  
020302040030000033

SikaMixGo-fi-FI-(07-2019)-2-1.pdf

