

Tuotetietoesite
Versio 05/2007
Tunniste:
02 03 02 04 003 0 000033
Sika Mix&Go

Sika Mix&Go®

Yleislaasti

Tuotekuvaus

Sika Mix&Go® on korkealaatuinen yleislaasti kotona tehtäviin pieniin korjauksiin.

Käyttö

Korjauksiin betonille, muureille, harkkopinnoille jne. pienessä mittakaavassa.

Ominaisuudet / Edut

- Helppo sekoittaa
- Helppo käyttää ja työstää
- Valumaton
- Nopeasti asettava

Tuotetiedot

Muoto

Olomuoto /Väri Harmaa jauhe

Pakkaus 1,25 kg pussi

Varastointi

Säilyvyys/ Varastointi 12 kk valmistuspäivästä asianmukaisesti avaamattomassa alkuperäispakkauksissa varastoituna, viileässä ja kuivassa tilassa.

Tekniset tiedot

Kemiallinen pohja Portlandsementti, polymeerit, valikoidut kiihdyttimet ja lisäaineet

Tiheys ~2,00 kg/l (+20°C) tuore laasti EN 12190 mukaan

Raekoko D_{max} : 1 mm prEN 12192-1 mukaan

Kerrospaksuus 3 mm min. / 40 mm max.

Mekaaniset / Fysikaaliset ominaisuudet

Puristuslujuus ~ 30 N /mm² (28 vrk:n jälkeen) EN 196-1 mukaan

Tartuntalujuus ~ 2 N/mm² EN 1542 mukaan

Menetelmä tiedot

Työstö

Menekki Menekki riippuu alusta epätasaisuudesta ja työstettävästä kerrospaksuudesta. Pussista saadaan = ≈ 0,7 litraa laastia



Alustan kunto	Alustan tulee olla kiinteä, puhdas kaikesta liasta, pölystä, öljystä, rasvasta ja muista epäpuhtauksista, murenevista ja irtonaisista kappaleista, sementtitiimasta ja kaikista vanhoista pinnoitteista
Alusta esikäsittely	Pölyt ja liat poistetaan ja alusta kostutetaan huolellisesti mattakosteaksi.
Työstöolosuhteet / rajoitukset	
Alustan lämpötila	+5°C - +30°C välillä
Ympäristön lämpötila	+5°C - +30°C välillä
Työstöohjeita	
Sekoitussuhde	0,2 litraa vettä sekoitetaan yhteen pussiin kuiva-ainesta (1,25 kg pussi)
Sekoitus aika	Aloita ravitelemalla 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, ravitelemalla ja puristelemalla kunnes laasti on tasalaatuista kauttaaltaan. Avaa pussi merkitystä kohdata ja laasti on valmis työstettäväksi.
Työstömenetelmät ja välineet	Sika Mix&Go® voidaan työstää lastalla tai perinteisesti laastikauhalla. Ota lastalla laastia ja paina se lujasti huolella esikostetuttuun alustaan kiinni. Pinta voidaan viimeistellä lopuksi kostealla (ei märällä) jäykällä sienellä tai polystyreeni laatalla, heti kun laasti on alkanut kovettua.
Työkalujen puhdistus	Työvälineiden puhdistus välittömästi käytön jälkeen vedellä. Kovettunut materiaali voidaan poistaa ainoastaan mekaanisesti.
Käyttöaika	+20°C:ssa Materiaali on työstettävä 25 minuutin sisällä sekoituksesta – tämä ajan jälkeen laastiin ei saa enää sekoittaa vettä. Matalimmassa lämpötilassa käyttöaika pitenee ja vastaavasti korkeamassa lämpötilassa lyhenee.
Huomiot / rajoitukset	<ul style="list-style-type: none"> - vältä työskentelyä tuulisella säällä tai suorassa auringonpaisteessa. - älä ylitä annettua vesimäärää - työstä ainoastaan kiinteälle, esikäsitellylle alustalle - älä lisää vettä lopulliselle pinnalle viimeistelyä tehtäessä, vesi voi aiheuttaa halkeamia ja värjäytymiä - suojaa tuore materiaali jäätymiseltä - rasituksen kestävä +20°C: ~24tuntia - sateen kestävä +20°C: ~5 tuntia
Kuivuminen	
Jälkihoito	Suojaa tuore laasti liian nopealta kuivumiselta ja kosteuden haihtumiselta käyttäen normaalia sementtipohjaisten tuotteiden jälkihoitomenetelmää.

Huomioitavaa	Kaikki tekniset mitta-arvot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitta-arvot voivat vaihdella johtuen olosuhteista, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.
Paikalliset määräykset	Pyydämme huomioimaan että maakohtaiset ja paikalliset määräykset voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön ja käyttökohteisiin. Huomioi aina paikallinen tuotetietoesite tarkempia ohjeita varten.
Terveys ja turvallisuus	Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin materiaaliturvallisuusesite, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.
Käyttäjän vastuu	<p>Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjän opastukseksi sitoumuksetta eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäisessä tilanteessa. Kaikki tieto, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen sekä loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti.</p> <p>Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen 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.</p> <p>Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyessä.</p>



Oy Sika Finland Ab
PL2,
Veininlaaksontie 1
02621 Espoo

Puhelin 09 – 511 431
Telefax 09 – 511 433 00
www.sika.fi



ISO 9001
ISO 14001

