

TUOTETIETOESITE

Sikalastic® M 689

(aikaisemmin MasterSeal® M 689)

Erittäin elastinen, erittäin nopeasti kovettuva, ruiskutettava 100 % polyureakalvo käytettäväksi vedeneristyssovelluksissa

TUOTEKUVAUS

Sikalastic® M 689 on kaksikomponenttinen, liuotteen, puhtas polyurea, kuumaruiskulla levitettävä, elastinen, erittäin nopeasti kovettuva vedeneristys- ja suojakalvo. Nopean kovettumisen ansiosta se mahdollistaa välittömän käyttöönoton, ja ruiskutusmenetelmä mahdollistaa alustan nopean peittämisen.

KÄYTTÖ

Sikalastic® M 689:ää saavat käyttää vain kokeneet ammattilaiset.

Sitä käytetään monenlaisissa vedeneristyskohteissa, erityisesti silloin kun tarvitaan korkeaa kemiallista ja mekaanista kestävyyttä..

Näihin kohteisiin kuuluvat:

- Jätevedenpuhdistamot (kaupungit ja teollisuus), sekä sisääntulo- että ulosvirtausalueet.
- Viemärijäteputket.
- Teräs- ja betoniputket.
- Toissijaiset pidätysaltaat kemian- ja petrokemian-teollisuudessa.

Lisäksi Sikalastic® M 689 voidaan levittää:

- Vaaka- ja pystypinnoille.
- Sisä- ja ulkoalueille.
- Betonille, sementtilaastille tai teräspohjille.
- Raudoitettulle betonille suojaamaan sitä karbonatitsoitumiselta, kloridien aiheuttamalta korroosiolta tai kemiallisilta hyökkäyksiltä teollisuusympäristöissä.

Ota yhteyttä paikalliseen Sika-edustajaan, jos tarvitset sovellusta, jota ei ole mainittu tässä.

OMINAISUUDET / EDUT

- Alhaiset päästöt (AgBB-standardin mukaisesti)
- Matalaviskoosinen
- Erinomainen tarttuvuus alustaan
- Korkea kosteudensietokyky
- Erittäin nopea kovettuminen
- Yhtenäinen kalvo
- Erinomainen kemikaalikestävyys
- Vedeneristävä ja seisovaa vettä kestävä
- Täysin kiinnittynyt alustaan
- Korkea vesihöyrynläpäisevyys
- Korkea vastustuskyky hiilidioksidin diffuusiolle
- Korkea kulutuksen- ja iskunkestävyys
- Korkea elastisuus ja halkeamien silloituskyky
- Kuumakovettuva – ei pehmenne korkeissa lämpötiloissa

HYVÄKSYNNÄT / SERTIFIKAATIT

- CE Marking and Declaration of Performance to EN 1504-2 - Surface protection product for concrete - Coating

TUOTETIETO

Tuoteseloste	EN 1504-2: Betonipintojen suojaustuote - Pinnoite		
Kemiallinen pohja	Puhdas polyurea		
Pakkaus	Osa A (Polyamiini)	200 kg tynnyrit	~203 litraa
	Osa B (Isosyanaatti)	225 kg tynnyrit	~203 litraa
	Katso pakkausmuutokset voimassa olevasta hinnastosta.		
Käyttöikä	Osa A: 12 kuukautta valmistuspäivästä Osa B: 9 kuukautta valmistuspäivästä		
Varastointiolosuhteet	Tuote tulee säilyttää alkuperäisessä, avaamattomassa ja vahingoittumattomassa pakkauksessa kuivissa olosuhteissa +15°C - +25°C lämpötiloissa. Älä altista suoralle auringonvalolle. Katso aina pakkauksesta.		
Väri	Sikalastic® M 689 on saatavilla seuraavissa väreissä: Osa A: <ul style="list-style-type: none">Tummanharmaa, lähellä RAL 7043Keskiharmaa, lähellä RAL 7042Vaaleanharmaa, lähellä RAL 7035MustaVäritön (värjättävä Sikan valtuuttamalla pigmenttipastalla noin 3 - 5 %. Sekoita hyvin ennen käyttöä!) Osa B: Pigmentoimaton		
Tiheys	Osa A	~1,01 kg/l	
	Osa B	~1,11 kg/l	
	Sekoitetuna	~1,10 kg/l	
	Arvot +20 °C:ssa		
Viskositeetti	Lämpötila	Osa A	Osa B
	+ 25°C	220 mPas	800 mPas

TEKNINEN TIETO

Shore A kovuus	> 90	
Shore D kovuus	> 40	
Mekaaninen kesto	< 150 mg	H22 / 1000 g / 1000 cy
Iskunkestävyys	> 20 Nm (Luokka III)	(EN ISO 6272/2)
Vetolujuus	> 20 N/mm ²	
Murtovenymä	~ 425 %	(DIN 53504)
Halkeamien silloituskyky	Luokka A5	Staattinen
	Luokka B4.2 (-20 °C)	Dynaaminen
Repäisylujuus	58 N/mm ²	(DIN 53515)
Liukumiskestävyys	63 (Luokka II)	Kuiva
	30	Märkä
Käytönaikainen lämpötila	-30 °C min. / +130 °C maks,	Kuiva
	0 °C min. / +80 °C maks.	Korkea kosteus, mutta ei märkä
	0 °C min. / +55 °C maks.	Märkä
Kapillaarinen imukyky	0,002 kg/m ² /h ^{0,5}	(DIN EN 1062-3)

Vesihöyryn läpäisevyys	Sd-arvo H ₂ O < 5m
CO ₂ -läpäisevyys	Sd-arvo CO ₂ > 120m
Kemiallinen kestävyys	Kestää monia kemikaaleja. Ota yhteyttä Sikan tekniseen palveluun saadaksesi lisätietoja.
Käyttäytyminen keinotekoisien sääolosuhteiden jälkeen	Ei muutoksia (EN 1062-11)
Palonkesto	Cfl-s1 (DIN EN 13501-1)

KÄYTTÖTIEDOT

Sekoitusuhde	Osa A : Osa B = 1 : 1 (tilavuuden mukaan)
Menekki	~1,10 kg / m ² / mm
Kerrospaksuus	> 2 mm
Tuotteen lämpötila	> +70 °C
Ympäristön ilman lämpötila	+5 °C min. / +35 °C
Suhteellinen ilmankosteus	< 90 %
Kastepiste	Varo kondensoitumista. Alustan ja kovettumattoman lattiapinnoitteen lämpötilan on oltava vähintään +3 °C kastepistettä korkeampi, jotta kondensoitumis- tai kukkimisriski lattiapinnoitteessa vähenee.
Alustan lämpötila	+5 °C min. / +35 °C maks.
Alustan kosteuspitoisuus	< 4 %
Kuivumisaika	Lopullinen kovettuminen ~24 tuntia +20 °C:ssa. Aika on arvio ja siihen vaikuttavat ympäristöolosuhteet, erityisesti lämpötila ja suhteellinen kosteus.
Geelytymisaika	~8 sekuntia +20°C:ssa

PERUSTIEDOT

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

LISÄDOKUMENTTEJÄ

- Sika-menetelmäohje: Sikalastic® M 689 (Sika® Method Statement: Sikalastic® M 689).

TÄRKEÄT NÄKÖKOHDAT

Katso Sika-menetelmäohje: Sikalastic® M 689 (Sika® Method Statement: Sikalastic® M 689).

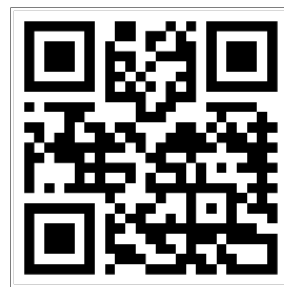
YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuuksiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä

asioista.

Säädös (EC) No 1907/2006 (REACH) - Pakollinen koulutus

24 elokuuta 2023 lähtien vaaditaan riittävä koulutus ennen tämän tuotteen teollista tai ammattimaista käyttöä. Lisätietoa ja linkki koulutukseen vieraillemalla www.sika.com/pu-training.



KÄYTTÖOHJEET

VÄLINEET

Katso Sika-menetelmäohje: Sikalastic® M 689 (Sika® Method Statement: Sikalastic® M 689).

ALUSTAN LAATU

Katso Sika-menetelmäohje: Sikalastic® M 689 (Sika® Method Statement: Sikalastic® M 689).

ALUSTAN VALMISTELU

Katso Sika-menetelmäohje: Sikalastic® M 689 (Sika® Method Statement: Sikalastic® M 689).

SEKOITUS

Katso Sika-menetelmäohje: Sikalastic® M 689 (Sika® Method Statement: Sikalastic® M 689).

Huom: Molemmat komponentit on kuumennettava +70 °C.

Sekoituksen ja annostelun tarkkuus on tarkistettava säännöllisesti ruiskutuslaitteistolla. Sekoita Osa A (amiini) perusteellisesti tynnyrisekoittimella, kunnes saavutetaan tasainen väri.

KÄYTTÖ

Noudata tarkasti asennusmenetelmiä, jotka on määritelty menetelmäohjeissa, käyttöohjeissa ja työohjeissa, jotka on aina mukautettava todellisiin työmaalla vallitseviin olosuhteisiin. Varmista ennen levitystä alustan kosteuspitoisuus, suhteellinen ilmankosteus, kastepiste sekä alustan, ilman ja tuotteen lämpötilat. Katso Sika-menetelmäohje: Sikalastic® M 689.

TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Puhdista kaikki työkalut Thinner C:llä heti käytön jälkeen. Levityslaitteet on puhdistettava ja täytettävä Mesamollilla. Kovettunut materiaali voidaan poistaa vain mekaanisesti.

PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

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

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 aiotuun 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 pyydettyäessä.

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



Tuotetietoesite

Sikalastic® M 689

Elokuu 2024, Versio 01.01

02070600000002018

SikalasticM689-fi-FI-(08-2024)-1-1.pdf