

## TUOTETIETOESITE

# Sikafloor® SynTop-800

(aikaisemmin MTop 800)

Kuivasirote (dry shake) pinnankovetin, joka pohjautuu mineraalirunkoaineisiin ja synteettisiin runkoaineisiin.

## TUOTEKUVAUS

Sikafloor® SynTop-800 on käyttövalmis esisekoitettu pinnankovetin, joka levitetään manuaalisesti. Sikafloor® SynTop-800 sisältää hydraulista sideainetta ja erikoislajiteltuja kiviainesta sekä synteettisen runkoaineen.

## KÄYTTÖ

Sikafloor® SynTop-800:ta suositellaan teollisuuslattiaille, joilla on keskimääräinen – korkea kuormitus, esim.

- kellarit
- mekaaniset työpajat
- paikoitushallit
- varastotilat, kirjapainot
- käytävät, hallit
- koululaitokset
- ostoskeskukset, pysäköintialueet

## TUOTETIETO

<b>Pakkaus</b>	Sikafloor® SynTop-800 on pakattu 25 kg:n kosteutta kestäviin säkkeihin ja pinottuna 1.050 kg lavoille.
<b>Käyttöikä</b>	Älä käytä tuotetta, jos säkki on vaurioitunut. Suojele kosteudelta ja jäätymiseltä. Sikafloor® SynTop-800 voidaan varastoida 12 kuukauden ajan tiukasti suljetuissa alkuperäispakkauksissa.
<b>Varastointiolosuhteet</b>	Tuote tulee säilyttää alkuperäisessä, avaamattomassa ja vahingoittumattomassa suljetussa pakkauksessa kuivissa olosuhteissa +5°C - +30°C lämpötiloissa. Katso aina pakkauksesta. Säilytettävä suojassa pakkaselta ja kuivana.
<b>Olomuoto / Väri</b>	Käyttövalmis harmaa jauhe, muut sävyt tilauksesta.
<b>Rakeisuus</b>	0 – 3,15 mm
<b>pH-arvo</b>	> 12

## OMINAISUUDET / EDUT

Sikafloor® SynTop-800 ominaisuudet:

- korkea kulutuskestävyys (jopa kolminkertainen käyttöikä normaaliin betoniin verrattuna)
- alhaiset huoltokustannukset
- hyvin tiivis pinta
- alhainen huokoisuus maksimitiiviyden vuoksi
- helppo puhdistaa
- pölyämätön

## HYVÄKSYNNÄT / SERTIFIKAATIT

CE marking and declaration of performance based on EN 13813:2002 Screed material and floor screeds — Screed material — Properties and requirements — Cementitious screed material

### Tuotetieto

Sikafloor® SynTop-800  
Syyskuu 2024, Versio 02.01  
02081500000002053

## TEKNINEN TIETO

Kulutuksen kesto	BCA	AR0,5 (max. 50 µm kulutus syvyys)
	BOHME	A3 (max. 3 cm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup> )
Iskunkestävyys	Betonilohkon päällä MC 0,40 acc. EN 1766	Class II
Puristuslujuus	≥ 70 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13982-2)
Kimmokerroin puristuksessa	32,6 kN / mm <sup>2</sup>	(EN 13412)
Taivutuslujuus	7 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13982-2)
Vetotartuntalujuus	Betonilla luokka > B 2,0	2,7 N/mm <sup>2</sup> (murtopinta betonissa) (EN 13892-8)
Palonkesto	A1 <sub>fl</sub>	

## KÄYTTÖTIEDOT

Menekki	Kevyt - keskinkertainen kuormitus 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> Keskinkertainen – raskas kuormitus 5 - 6 kg/m <sup>2</sup> Värilliset lattiat 5 - 8 kg/m <sup>2</sup>
---------	---

## PERUSTIEDOT

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

## TÄRKEÄT NÄKÖKOHDAT

- Alueet, missä toiminta- ja huolto-olosuhteet vaativat metallirunkoaineisen pinnankovettimen käyttöä suuremman kulutuksen- ja iskunkestävyyden vuoksi.
- Jos lattiat altistuvat hapoille, suoloille tai materiaaleille, joiden tiedetään huonontavan betonia, kysy lisätietoja sirotteen käytöstä teknisestä neuvonnasta.
- Älä levitä betonille jossa on > 3% ilmaa.

## YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Tämä tuote on asetuksen (EY) N: o 1907/2006 (REACH) 3 artiklassa määritelty tuote. Se ei sisällä aineita, joiden on tarkoitus vapautua tuotteesta tavanomaisissa tai kohtuudella ennakoitavissa käyttöolosuhteissa. Saman asetuksen 31 artiklan mukaista käyttöturvallisuustiedotetta ei tarvita tuotteen markkinoille saattamiseksi, kuljettamiseksi tai käyttämiseksi. Turvallista käyttöä varten noudata tuoteselosteessa annettuja ohjeita. Nykyisen tietämyksemme mukaan tämä tuote ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XIV tai Euroopan kemikaaliviraston julkaisemassa ehdokasluettelossa lueteltuja SVHC: tä (erityisen huolta aiheuttavia aineita) pitoisuuksina, jotka ovat yli 0,1% painoprosenttia.

## KÄYTTÖOHJEET

### KÄYTTÖ

- Betonin valaminen
  - Betonin tiivistäminen, tasoitus ja hierto
  - Levitä ensimmäinen kerros Sikafloor® SynTop-800 käsilevitys tai levityslaitteella
  - Ensimmäisen Sikafloor® SynTop-800 kerroksen hierto
- Toista kohdat 3-4 (asenna toinen kerros, hierrä toinen kerros Sikafloor® SynTop-800), jonka jälkeen ensimmäinen ja toinen sliippaus..
- Jälkihoito
  - Saumojen sahaus
  - Saumamassan asentaminen
- Tarkempia tietoja työstö vaiheista saat Sikan teknisestä tuelta tai paikalliselta edustajalta.

### Tuotetietoesite

Sikafloor® SynTop-800  
Syyskuu 2024, Versio 02.01  
02081500000002053

## 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 viimeispäään 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



### Tuotetietoesite

Sikafloor® SynTop-800

Syyskuu 2024, Versio 02.01

02081500000002053

SikafloorSynTop-800-fi-FI-(09-2024)-2-1.pdf