

## JÄRJESTELMÄTIETOESITE

## Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV

Sileä, UV-kestävä, polyuretaanilattiapinnoitejärjestelmä.

## TUOTEKUVAUS

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV on värillinen, sileäpintainen polyuretaanilattiajärjestelmä. Se on osa Sikafloor® MultiFlex -lattiasarjaa.

## KÄYTTÖ

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV tuotetta saa käyttää ainoastaan kokenut ammattilainen.

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV Järjestelmää käytetään teollisissa kohteissa, kuten:

- Autoteollisuuden tilat
- Ruoka- ja juomateollisuus
- Logistiikkatilat ja varastot

Huomaa:

- Järjestelmä on vain sisäkäyttöön.

## OMINAISUUDET / EDUT

- Hyvä mekaaninen kestävyys
- Hyvä halkeamiensilloitus kyky
- Hyvä UV kestävyys
- Vähäinen huollon tarve
- Hyvä kestävyys tiettyjä kemikaaleja vastaan
- Saumaton

## HYVÄKSYNNÄT / SERTIFIKAATIT

Reaction to fire EN 13501-1, Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV, GHENT, Test Report No. CR 24-0636-01

## MENETELMÄ TIETO

Menetelmä rakenne	Kerros	Product
	1. Pohjuste	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Sikagard® P 770
	2. Runkomassa	Sikafloor® BC 375 N täytettynä <b>Sikafloor 5050 Filler</b> täytehiekalla.
	3. Pintamaali	Sikafloor® TC 442 W
Kemiallinen pohja	Polyuretaani	
Olomuoto	Sileä mattapinta	
Väri	Saatavana useissa väri sävyissä.	
Nimellinen paksuus	~2.0 mm	
<b>TEKNINEN TIETO</b>		
Vetotartuntalujuus	≥ 1.5 MPa	(EN 1542)

## Järjestelmätietoosite

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV  
Tammikuu 2026, Versio 05.01  
02081290000000146

## KÄYTTÖTIEDOT

Menekki	Kerros	Tuote	Menekki
	Pohjuste	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Sikagard® P 770	1–2 × 0.3–0.5 kg/m <sup>2</sup>
	Tasaava pohjuste	Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Sikagard® P 770	Katso tuotekohtainen tuotetietoesite
	Runkomassa	Sikafloor® BC 375 N täytettynä <b>Sikafloor 5050 Filler</b> täytehiekalla. 2mm kalvopaksuus	2,0 kg/m <sup>2</sup> Hartsii. 0,9 kg/m <sup>2</sup> Sikafloor 5050 Filler
	Pintamaali	Sikafloor® TC 442 W	Väritön lakka: 0.1 - 0.15 kg/m <sup>2</sup> Pigmentoitu maali: 0.08 - 0.1 kg/m <sup>2</sup>

Huomautus: Kulutusarvot ovat teoreettisia, eivätkä ota huomioon lisämateriaalin tarvetta, joka voi johtua alustan huokoisuudesta, pinnan profiilista, tasoeroista, hukasta tai muista vaihteluista. Tuotetta tulee levittää testialueelle, jotta voidaan laskea tarkka kulutus kyseisissä alustan olosuhteissa ja suunnitellulla levityskalustolla.

Ympäristön ilman lämpötila	Maksimi	+30 °C
	Minimi	+10 °C

Suhteellinen ilmankosteus	Maksimi	80 % r.h.
---------------------------	---------	-----------

Kastepiste	Katso tuotekohtainen tuotetietoesite	
------------	--------------------------------------	--

Alustan lämpötila	Maksimi	+30 °C
	Minimi	+10 °C

Alustan kosteuspitoisuus	Katso tuotekohtainen tuotetietoesite	
--------------------------	--------------------------------------	--

**Odotusaika / päällepinnoitettavuus** Kun käytetään Sikafloor®-1590 tai Sikagard P 770®-tuotetta, katso tuotekohtaisesta tuotetietoesitteestä tarkat tiedot uudelleenpinnoituksen odotusajasta.

Ennen Sikafloor® BC 375 N levittämistä on pohjusteen annettava kuivua:

Lämpötila	Minimi	Maksimi
+10 °C	17 h	4 vrk
+20 °C	9 h	2 vrk
+30 °C	7 h	1 vrk

Ennen Sikafloor® TC 442 W:n asentamista on Sikafloor® BC 375 N:n annettava kuivua:

Lämpötila	Minimi	Maksimi
+10 °C	24 h	3 vrk
+20 °C	12 h	48 h
+30 °C	8 h	36 h

Huomio: Ajat ovat noin-arvoja ja niihin vaikuttavat ympäristön vaihtelevat olosuhteet.

Asennettu tuote on valmis käytettäväksi	Lämpötila	Jalankulku	Kevyt rasitus	Täysin kovettunut
	+10 °C	24 h	48 h	6 vrk
	+20 °C	18 h	24 h	4 vrk
	+30 °C	12 h	18 h	3 vrk

## PERUSTIEDOT

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

## LISÄDOKUMENTTEJÄ

Lisätietoa:

- Sika Method Statement — Evaluation and preparation of surfaces for flooring systems
- Sika Method Statement — Sikafloor® mixing and application

## 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.

## 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 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



### Järjestelmätietoesite

Sikafloor® MultiFlex PS-37 UV

Tammikuu 2026, Versio 05.01

02081290000000146

SikafloorMultiFlexPS-37UV-fi-FI-(01-2026)-5-1.pdf