

## TUOTETIETOESITE

## Sikafloor®-29 PurCem®

Erittäin luja, vesipohjainen polyuretaani hybridi jalkalista ja korjauslaasti,

## TUOTEKUVAUS

Sikafloor®-29 PurCem® on monikomponenttinen, polyuretaanimodifioitu laasti, kestää erinomaisesti kulumista, kemiallista rasitusta ja mekaanisia vahinkoja. Tuotetta levitetään yleensä 3–9 mm:n vahvuudelta.

## KÄYTTÖ

Sikafloor®-29 PurCem® käytetään jalkalista massana, tai pystysuorissa kohteissa Sikafloor® PurCem® järjestelmässä.

## OMINAISUUDET / EDUT

- Hyvä kulutuskestävyys
- Korkea mekaaninen ja törmäys kestävyys
- Korkea pehmenemispiste
- Hyvä kemiallinen kestävyys
- Ei tahraa, hajuton
- Nopeasti kovettuva
- VOC vapaa (ei sisällä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä)
- Voidaan asentaa alustoille, joiden kosteuspitoisuus on korkea (7 vrk vanha tai kostea betoni)

## YMPÄRISTÖTIETO

## LEED Rating:

USGBC LEED® Rating. Confirms Section FQ (Indoor Environment Quality), Credit 4.2 Low Emitting Materials Paints and Coatings (VOC content ≤ 50 g/l).

## HYVÄKSYNNÄT / SERTIFIKAATIT

- Synthetic resin screed material according to EN 13813:2002, Declaration of Performance 02 08 02 02 003 0 000001 1088, certified by notified factory production control certification body 0086, certificate of conformity of the factory production control 541325, and provided with the CE marking.
- Coating for surface protection of concrete according to EN 1504-2:2004, Declaration of Performance 02 08 02 02 003 0 000001 1088, certified by notified factory production control certification body 0086, certificate of conformity of the factory production control 541325, and provided with the CE marking.
- EN1186, EN 13130, and prCEN/TS 14234 standards, and the Decree on Consumer Goods, representing the conversion of directives 89/109/EEC, 90/128/EEC and 2002/72/EC for contact with food stuffs, according to test report by ISEGA, 32758 U11 and 32759 U11, both dated December 6th, 2011. (Tests performed on Sikafloor® -20/21/22/29 and 31 PurCem® in standard and LP versions).
- British Standards Specifications (BSS) acceptance for use in the UK. Campden and Chorleywood Food Research Association, Ref. S/REP/125424/1a and 2a, dated 8th February, 2012
- Fire classification report according to EN 13501-1 from Exova Warrington Fire for Sikafloor®-31 PurCem® No.31050, dated 24th of March, 2012
- Liquid water transmission rate test report from the Technology Centre, Ref. 15456 dated January 25th, 2012
- Impact resistance values tested at PRA, Ref. No. 75221-151, dated January 11th, 2012

## TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	Vesipohjainen polyuretaani sementtihybridi	
Pakkaus	Komponentti A	1.50 kg muovi astia
	Komponentti B	1.50 kg muovinen kanisteri
	Komponentti C	19.0 kg nuovisäkki
	Komponentit A+B+C	22.0 kg käyttövalmis seos
Käyttöikä	Komp. A	12 kk valmistuspäivästä. <b>Suojattava jäätymiseltä.</b>
	Komp. B	12 kk valmistuspäivästä. <b>Suojattava jäätymiseltä.</b>
	Komp. C	6 kk valmistuspäivästä. <b>Suojattava kosteudelta.</b>
Varastointiolosuhteet	Asianmukaisesti säilytettynä alkuperäisessä, avaamattomassa ja vahingoittumattomassa tiiviissä pakkauksessa kuivassa tilassa +5 °C–+30 °C.	
Olomuoto / Väri	Komponentti A	värillinen neste
	Komponentti B	ruskea neste
	Komponentti C	luonnonharmaa jauhe
Tiheys	Komponentit A+B+C seos: ~ 1.97 kg/l ± 0.03 (+20 °C lämmössä)	

## TEKNINEN TIETO

Shore D kovuus	~80–85	(ASTM D 2240)
Puristuslujuus	~44 N/mm <sup>2</sup> (28 vuorokautta +23 °C lämmössä / 50 % r.h.)	(BS EN 13892-2)
Taivutuslujuus	~8 N/mm <sup>2</sup> (28 vuorokautta +23 °C lämmössä / 50 % r.h.)	(BS EN 13892-2)
Vetotartuntalujuus	murtopinta betonissa	(EN 1542)

## MENETELMÄ TIETO

Menetelmä	Jalkalista ja korjausmassa Sikafloor® PurCem® järjestelmässä.
-----------	---

## KÄYTTÖTIEDOT

Sekoitusuhde	Komponentti A : B : C = 1 : 1 : 11.7 (pakkaus koko = 1.5 : 1.5 : 19) painoosaa. <b>Sekoita vain täysiä pakkauksia.</b>
Menekki	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> /mm
Kerrospaksuus	3–9 mm
Ympäröivän ilman lämpötila	+10 °C min. / +40 °C maks.
Suhteellinen ilmankosteus	85 % maks.
Kastepiste	Varo kondensaatiota! Alustan ja kovettumattoman lattian pitää olla vähintään 3°C kastepisteen yläpuolella, jolloin kondenssin tai lopullisen pinnan vahingoittumisen riski laskee.
Alustan lämpötila	+10 °C min. / +40 °C maks.
Alustan kosteuspitoisuus	Voidaan asentaa kosteille alustoille, betonin pinnalla ei saa olla vettä. Tarkista nouseva kosteus. Alustan oltava pintakuiva ja tartuntavetolujuus min.1,5N/mm <sup>2</sup> .

## Pot life -aika

### Lämpötila

+10 °C  
+20 °C  
+30 °C  
+35 °C

### Aika

~ 35–40 minuuttia  
~ 22–25 minuuttia  
~ 15–18 minuuttia  
~ 12–15 minuuttia

## Kuivumisaika

Ennen jatkokäsittelyä pitää Sikafloor®-29 PurCem® kuivua:

### Alustan lämpötila

+10 °C  
+20 °C  
+30 °C  
+35 °C

### Minimi

20 tuntia  
10 tuntia  
5 tuntia  
5 tuntia

### Maksimi

72 tuntia  
48 tuntia  
24 tuntia  
24 tuntia

Ajat ovat viitteellisiä ja niihin vaikuttavat alustan laatu ja ympäristön olosuhteet, erityisesti lämpötila ja suhteellinen kosteus

## PERUSTIEDOT

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

## LISÄDOKUMENTTEJÄ

Lisätietoja katso:

- Sikafloor® PurCem® Method Statement
- Sika® Method Statement Mixing and Application of Flooring Systems
- Sika® Method Statement Surface Evaluation & Preparation
- Sikafloor® PurCem® System Data Sheets

## TÄRKEÄT NÄKÖKOHDAT

- Ei saa levittää PCC (polymer modified cement mortars = polymeerimodifioitu sementtilaasti) alustoille, jotka voivat laajentua kosteuden vaikutuksesta kun saumattu läpäisemättömällä hartsilla.
- Hyvästä tuuleuksesta on huolehdittava käytettäessä Sikafloor®-29 PurCem®:iä suljetussa tilassa, jotta vältetään ylimääräinen ympäristön kosteus.
- Vasta levitettyä Sikafloor®-29 PurCem® -pinnoitetta täytyy suojata kosteudelta, tiivistyvältä vesihöyryltä ja vedeltä vähintään 24 tuntia.
- Suojaa alusta työstönaikana esim. putkiin tai muihin rajapintoihin muodostuvalta kondensiovedeltä
- Älä levitä voimakkaasti halkeilleelle tai heikolle alustalle
- Tuotteen täytyy kuivua aina vähintään 48 tuntia levittämisen jälkeen ennen kosketusta elintarvikkeiden kanssa.
- Sikafloor®- PurCem®- sarjan tuotteet voivat altistua UV:lle muuttua sävyään. Laajuus riippuu sävyästä.
- Tämä vaikuttaa vain ulkonäköön ja ei ole mitattavissa millään tavalla. Tuotetta voidaan käyttää ulkona, tällöin asiakkaan on hyväksyttävä esteettinen muutos.
- Joissakin hitaissa kuivumisolosuhteissa, likaantumista voi tulla jalankulkuliikenteestä, vaikka mekaaniset lujuudet on saavutettu.
- Suositellaan että lika poistetaan kuivalla mopilla tai kankaalla. Ei suositella hinkkaamista vedellä kolmeen

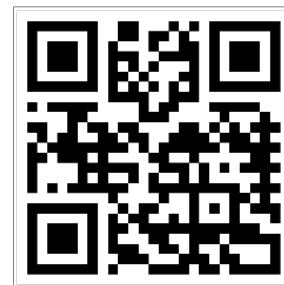
päivään.

## YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, 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 vierailamalla [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



### ASETUS (EC) NO 1907/2006 - REACH

### DIREKTIIVI 2004/42/CE - VOC EMISSIOIDEN RAJOITUKSET

EU-direktiivin 2004/42/CE mukaan suurin sallittu VOC-pitoisuus (tuoteluokka IIA/j tyyppi wb) on 140 g/l (Rajat 2010) käyttövalmiin tuote. Sikafloor®-29 PurCem®:n enimmäispitoisuus on < 140 g/l VOC käyttövalmiille tuotteelle.

### Tuotetietoesite

Sikafloor®-29 PurCem®  
Syyskuu 2023, Versio 05.01  
020814020020000022

# KÄYTTÖOHJEET

## ALUSTAN LAATU / ESIKÄSITTELY

Alustan tulee olla puhdas, kuiva ja vapaa kaikista epäpuhtauksista kuten lika, öljy, rasva, pinnoitteet ja pintakäsittelyaineet, jne. Kaikki pöly ja irtonainen materiaali tulee täysin poistaa kaikilta pinnoilta ennen materiaalin levittämistä, mieluiten imurilla. Betonialustan tulee olla luja ja sillä tulee olla riittävä tartuntavetolujuus min. 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Epävarmoissa tapauksissa tulee tehdä ensin koepinnoitus.

## SEKOITUS

Sekoita komponentit A ja B erikseen ja varmista hitaalla sähkösekoittimella sekoittaen, että kaikki väriaine on sekoittunut tasaisesti. Käynnistä sekoitin ja lisää komponentti A ja sitten B ja sekoita 30 sekuntia. Lisää komponentti C (kiviaines) sekoitettuihin hartsikomponentteihin ÄLÄ KAADA! Sekoita vielä vähintään 2 minuuttia varmistaaksesi täydellinen sekoittuminen ja tasainen kostea seos. Kaavi sekoituksen aikana (komponentit A+B+C) astian reunat ja pohja vähintään kerran litteällä lastalla tai tasoituslastalla varmistaaksesi komponenttien sekoittuminen kokonaan.

**Sekoita vain täysiä pakkauksia.**

### Sekoitusvälineet

Käytä hidasta sähkösekoitinta (300-400 kierrosta/min) komponenttien A ja B sekoittamiseen. Käytä laastisekoitteen valmistukseen pyörivää sekoitinmyllyä.

## KÄYTTÖ

Levitä sekoitettu Sikafloor®-29 PurCem® valmiiksi pohjustettuun alustaan lastalla haluttuun paksuuteen, viimeistele pinta hiertolastalla tai teräslastalla. Levitä Sikafloor®-29 PurCem®, kun pohjuste on vielä tahmea. Jos pohjuste pääsee kuivumaan kosketuskuivaksi, levitä pohjustetta uusi kerros.

## TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Puhdista kaikki työkalut ja levitysvälineet Thinner C:llä välittömästi käytön jälkeen. Kovettunut/kuivunut 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.

### 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®-29 PurCem®

Syyskuu 2023, Versio 05.01

020814020020000022

# 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 pyydettyä.

Sikafloor-29PurCem-fi-FI-(09-2023)-5-1.pdf