

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikafloor®-304 W

Dvokomponentni PU zaštitni mat premaz za Sika Comfortfloor® podne sustave

### OPIS

Sikafloor®-304 W je dvokomponentni poliuretanski zaštitni mat premaz na vodenoj osnovi s vrlo niskim sadržajem VOC.

### NAMJENE

Sikafloor®-304 W može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

Mat zaštitni premaz za Sika ComfortFloor® podne sustave

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Na vodenoj osnovi
- Slabog intenziteta mirisa
- Dobra UV otpornost, ne žuti
- Jednostavan za čišćenje

### INFORMACIJE O UTJECAJU NA OKOLIŠ

- Sukladan s LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings
- VOC Emission certifikat prema AgBB und DiBT approval requirements (AgBB – Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBt – German Institute for Building Technology), Eurofins report No. 770027B

### ODOBRENJA / STANDARDI

- Synthetic resin screed material prema EN 13813:2002, Declaration of Performance 02 08 01 04 005 0 000002 1041, potvrđeno od ovlaštenog tijela tvorničke kontrole kvalitete 0620, i označeno CE oznakom.
- Coating for surface protection of concrete according to EN 1504-2:2004, Declaration of Performance 02 08 01 04 005 0 000002 1041, potvrđeno od ovlaštenog tijela tvorničke kontrole kvalitete 0620, i označeno CE oznakom.
- Otpornost na požar prema EN 13501-1 Report No. KB-Hoch-090971, Test institute Hoch, Germany.
- Certifikat za biološku otpornost Sikafloor-304W CSM Statement of Qualification - ISO 846, very good - Report No. SI 1108-533 Fraunhofer IPA, Germany

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Poliuretan	
Pakiranje	Komponenta A	6.0 kg kanta
	Komponenta B	1.5 kg kanta
	Komponente A+B	7.5 kg gotova mješavina
Izgled/Boja	Smola - komponenta A	bijela, tekuća
	Učvršćivač - komponenta B	žućkasti, tekući

<b>Rok trajanja</b>	Komponenta A:	6 mjeseci od datuma proizvodnje
	Komponenta B:	12 mjeseci od datuma proizvodnje
<b>Uvjeti skladištenja</b>	Proizvod se mora skladištiti u originalnoj, neotvaranoj i neoštećenoj zapečaćenoj ambalaži, u suhim uvjetima i pri temperaturama između +5 °C i +30 °C.	
<b>Gustoća</b>	Komponenta A	~ 1.05 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Komponenta B	~ 1.13 kg/l
	Miješana smola	~ 1.07 kg/l (razrijeđena s 5 % vode)
	Sve vrijednosti gustoće pri +23°C.	

## TEHNIČKE INFORMACIJE

<b>Kemijska otpornost</b>	Otporan na velik broj kemikalija. Kontaktirati Sika Tehničku službu za specifične informacije.		
<b>Gloss Level</b>	Kut	Vrijednost	(ISO 2813)
	85°	< 55	
	60°	< 10	

## INFORMACIJE O SUSTAVU

<b>Sustavi</b>	Molimo proučiti Tehnički list sustava: <b>Sika Comfortfloor® PS-24</b>	Bešavni, gladak, niske emisije VOC, elastičan poliuretanski podni sustav s optionalnim listićima u boji
	<b>Sika Comfortfloor® PS-64</b>	Bešavni, gladak, niske emisije VOC, elastičan poliuretanski podni sustav sa svojstvom zvučne izolacije i optionalnim listićima u boji
	<b>Sika Comfortfloor® PS-66</b>	Bešavni, gladak, niske emisije VOC, žilavo-elastičan poliuretanski podni sustav s optionalnim listićima u boji

## INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Omjer miješanja</b>	Komponenta A : Komponenta B = 80 : 20 (težinski omjer)	
<b>Potrošnja</b>	~0.13 kg/m <sup>2</sup> /sloj Ovo su teoretske brojke i ne uključuju rasap materijala vezan za površinsku poroznost, profil površine, varijacije u ravnosti, itd.	
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+10 °C min. / +30 °C max.	
<b>Relativna vlažnost zraka</b>	75 % max. Za vrijeme očvršćivanja vlažnost ne smije prijeći 75 % max. Mora biti osigurano adekvatno prozračivanje svježim zrakom kako bi se uklonio višak vlage iz očvršćivajućeg proizvoda.	
<b>Točka rosišta</b>	Paziti na kondenzaciju! Podloga i neočvrsli pod moraju biti barem 3 °C iznad točke rosišta kako bi se smanjio rizik od kondenzacije ili iscvjetavanja na završnom sloju poda.	
<b>Temperatura podloge</b>	+10 °C min. / +30 °C max.	
<b>Otvoreno vrijeme u kanti</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Vrijeme</b>
	+10 °C	~ 50 minuta
	+20 °C	~ 30 minuta
	+30 °C	~ 20 minuta

**Vrijeme otvrđnjavanja**

Prije premazivanja Sikafloor®-304 W dozvoliti:	Minimum	Maksimum
+10 °C	26 sati	4 dana
+20 °C	16 sati	3 dana
+30 °C	12 sati	2 dana

Bazirano na relativnoj vlažnosti od max 70 % i dobrom prozračivanju. Vremena su aproksimirana i promjena ambijentalnih uvjeta, naročito temperature i relativne vlažnosti, utjecat će na vrijeme.

**Spremno za upotrebu**

Temperatura	Pješački promet	Lakši promet	Potpuno očvrsnu-to
+10 °C	~ 30 sati	~ 48 sati	~ 6 dana
+20 °C	~ 16 sati	~ 24 sata	~ 4 dana
+30 °C	~ 12 sati	~ 18 sati	~ 3 dana

Napomena: Vremena su aproksimirana i na njih utječe promjena ambijentalnih uvjeta.

**INSTRUKCIJE O PRIMJENI****KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA**

Površina mora biti čista, suha i bez ikakvih kontamina-ta poput zemlje, ulja, masnoće, premaza i površinskih tretiranja itd. Sva prašina, oslabljeni i lomljivi dijelovi moraju se potpuno ukloniti s površine prije nanošenja proizvoda, a najbolje usisavanjem. 'Pull off' čvrstoća ne smije iznositi ispod 1.5 N/mm<sup>2</sup>. U slučaju nedoumice, izvesti probno polje na maloj površini.

**MIJEŠANJE**

Prije miješanja, komponentu A mehanički promiješati. Kad se sav sadržaj komponente B doda komponenti A, miješati kontinuirano 3 minute sve dok se ne postigne ujednačenost mješavine. Za vrijeme miješanja komponenata A i B dodati 5-7% čiste vode. Kako bi se osiguralo temeljito miješanje, preliti materijal u drugu kantu i nastaviti s miješanjem kako bi se postigla konzistenznost mješavine. Nakon miješanja, neka materijal odmorи 10 minuta. Prekomjerno miješanje mora se izbjegavati kako bi se minimizirao ulazak zraka.

**Alati za miješanje:**

Sikafloor®-304 W mora se temeljito miješati koristeći električni mješać na niskim brzinama (300 - 400 rpm) ili ostalu prikladnu opremu.

**PRIMJENA**

Prije nanošenja, utvrditi sadržaj vlage u podlozi, relativnu vlažnost i točku rosišta. Uniformno nanjeti Sikafloor®-304 W koristeći kratkodlaki najlon valjak. Sikafloor®-304 W može se nanjeti koristeći 'airless' opremu. Bešavan završni izgled može se postići ako se rub održava "mokrim" tijekom nanošenja.

**ČIŠĆENJE ALATA**

Očistiti vodom sav alat i opremu za nanošenje neposredno nakon upotrebe.

Otvrdnuli i/ili očvrsli materijal može biti uklonjen jedino mehanički.

**DODATNI DOKUMENTI****Kvaliteta i priprema podlage**

Molimo proučiti Sika Metodu izvođenja: "PROCJENA I PRIPREMA POVRŠINA ZA SUSTAVE PODOVA".

**Upute za nanošenje**

Molimo proučiti Sika Metodu izvođenja: "MIJEŠANJE I NANOŠENJE SUSTAVA PODOVA".

**Održavanje**

Molimo proučiti "Sikafloor®- REŽIMI ČIŠĆENJA".

**OGRANIČENJA**

- Svježe naneseni Sikafloor®-304 W mora biti zaštićen od vlage, kondenzacije i vode barem 7 dana (+20 °C).
- Nejednolikost podlage kao i prisustvo nečistoće ne mogu biti prekriveni tankim brtvenim premazima. Stoga podloga i okolne površine moraju biti temeljito očišćene prije nanošenja.
- Ako je potrebno grijati, ne koristiti plin, ulje, parafin ili ostale oblike grijanja na fosilna goriva koji proizvode velike količine CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O vodene pare, a koji pak mogu utjecati na završnu obradu. Za grijanje koristiti isključivo električne sustave za upuhivanje toplog zraka.

**OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU**

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

**LOKALNA OGRANIČENJA**

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

**EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST**

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladi-

**Tehnički list proizvoda**

Sikafloor®-304 W

Rujan 2019, Verzija 03.01

020812060030000001

štenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## DIREKTIVA 2004/42/EZ - OGRANIČAVANJE EMISIJA VOC

Temeljem EU Smjernica 2004/42/CE, najveći dopušteni udio hlapivih tvari VOC (kategorija proizvoda IIA / i tip wb) je 140 g/l (granice 2010) za proizvod spreman za upotrebu.

Maksimalni sadržaj hlapivih tvari u Sikafloor®-304 W je < 140 g/l VOC za proizvod spreman za upotrebu.

## PRAVNE NAPOMENE

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika®proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### Sika Croatia d.o.o.

Puškariceva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
[sika.croatia@hr.sika.com](mailto:sika.croatia@hr.sika.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

Sikafloor-304W-hr-HR-(09-2019)-3-1.pdf

Tehnički list proizvoda  
Sikafloor®-304 W  
Rujan 2019, Verzija 03.01  
020812060030000001

4 / 4