

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikafloor®-304 W

Dvokomponentni poliuretanski (PUR) zaštitni mat premaz za Sika Comfortfloor® podne sisteme

OPIS

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

NAMJENE

Sikafloor®-304 W mogu koristiti samo iskusni profesionalci.

Mat zaštitni premaz za Sika ComfortFloor® podne sisteme.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Na vodenoj bazi
- Slabog intenziteta mirisa
- Dobra UV otpornost i otpornost na pojavu žutila
- Jednostavan za čišćenje

INFORMACIJE O UTICAJU NA OKOLINU

- U skladu sa LEED v2009 IEQc 4.2: Nisko-emisioni materijali - Boje i premazi
- VOC Emisija certifikat prema AgBB i DIBt zahtjevima (AgBB – Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBt – German Institute for Building Technology), Eurofins report Br. 770027B

ODOBRENJA / STANDARDI

- Poliuretanska (PUR) smola prema EN 13813:2002, DoP 0208010400500000021041, potvrđeno od ovlaštenog tijela fabričke kontrole kvalitete 0620, i označeno CE oznakom.
- Zaštita betonskih konstrukcija prema EN 1504-2:2004, DoP 0208010400500000021041, potvrđeno od ovlaštenog tijela fabričke kontrole kvalitete 0620, i označeno CE oznakom.
- Otpornost na požar prema EN 13501-1 Report Br. KB-Hoch-090971, Test institute Hoch, Germany.
- Certifikat za biološku otpornost Sikafloor-304W CSM Statement of Qualification - ISO 846, vrlo dobar - Report Br. SI 1108-533 Fraunhofer IPA, Germany

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova	Poliuretan (PUR)	
Pakovanje	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
Sikafloor®-304W je mat završnog izgleda nakon konačnog očvršćivanja.		
Rok trajanja	Komponenta A:	6 mjeseci od datuma proizvodnje
	Komponenta B:	12 mjeseci od datuma proizvodnje

Uslovi skladištenja

Proizvod se mora skladištiti u originalnoj, neotvaranoj i neoštećenoj zapečaćenoj ambalaži, u suhim uslovima i pri temperaturama između +5 °C i +30 °C.

Gustoća	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

Hemijska otpornost

Otporan na velik broj hemikalija. Kontaktirati Sika Tehničku službu za specifične informacije.

Nivo sjaja

Kut	Vrijednost	(ISO 2813)
85°	< 55	
60°	< 10	

INFORMACIJE O SISTEMU

Sistemi

Molimo proučiti Tehnički list sistema:

Sika Comfortfloor® PS-24	Bešavni, gladak, niske emisije VOC, elastičan poliuretanski podni sistem s opcijom listića u boji
Sika Comfortfloor® PS-64	Bešavni, gladak, niske emisije VOC, elastičan poliuretanski podni sistem sa svojom zvučne izolacije i opcijom listića u boji
Sika Comfortfloor® PS-66	Bešavni, gladak, niske emisije VOC, žilavo-elastičan poliuretanski podni sistem s opcijom listića u boji

INFORMACIJE O UGRADNJI

Omjer miješanja

Komponenta A : Komponenta B = 80 : 20 (težinski omjer)

Potrošnja

~ 0.13 kg/m²/sloj
Ovo su teoretske brojke i ne uključuju rasap materijala vezan za površinsku poroznost, profil površine, varijacije u ravnosti, itd.

Temperatura zraka u prostoru

+10 °C min. / +30 °C max.

Relativna vlažnost zraka

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.

Tačka rosišta

Paziti na kondenzaciju!
Podloga i neočvršli pod moraju biti barem 3 °C iznad tačke rosišta kako bi se smanjio rizik od kondenzacije ili iscvjetavanja na završnom sloju poda.

Temperatura podloge

+10 °C min. / +30 °C max.

Otvoreno vrijeme u kanti

Temperatura	Vrijeme
+10 °C	~ 50 minuta
+20 °C	~ 30 minuta
+30 °C	~ 20 minuta

Pažnja: Završetak otvorenog vremena u kanti ne može se primijetiti.

Vrijeme stvrdnjavanja

Prije premazivanja Sikafloor®-304 W dozvoliti:

Temperatura podloge	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 saobraćaj	Lakši saobraćaj	Potpuno očvrstnuto
+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 utiče promjena ambijentalnih uslova.

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

DODATNI DOKUMENTI

Kvaliteta i priprema podloge

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

Upute za nanošenje

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

Održavanje

Molimo proučiti "Sikafloor®- NAČIN ČIŠĆENJA".

OGRANIČENJA

- Svježe nanoseni Sikafloor®-304 W mora biti zaštićen od vlage, kondenzacije i vode barem 7 dana (+20 °C).
- Nejednakost podloge kao i prisustvo nečistoće ne mogu biti prekriveni tankim zaptivnim premazima. Zato 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 CO₂ i H₂O vodene pare, a koji ipak mogu utjecati na završnu obradu. Za grijanje koristiti isključivo električne sisteme za upuhivanje toplog zraka.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, 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.

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Površina mora biti čista, suha i bez ikakvih kontaminata 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/mm². U slučaju nesigurnosti, izvesti probno polje na malo površini.

MIJEŠANJE

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

