

# SISTEMSKI TEHNIČNI LIST

## Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV

UV odporen poliuretanski sistem talnih oblog za parkirišča

### OPIS IZDELKA

Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV je poliuretanski, obarvan, elastičen, membranski sistem talnih oblog za parkirne hiše in parkirišča, odporen proti zdrusu, vplivom UV žarkov in z zmožnostjo prekrivanja razpok, kot del Sikafloor® MultiFlex linije tlakov. Zagotavlja trpežno, brezstično, kemično odporno, nezahtevno za vzdrževanje, protizdrsno zaključno površino, ko se posuje z različnimi agregati in zatesni s mat zaključnim premazom. Debelina od ~4,0 mm. Za notranjo in zunanjou uporabo.

### UPORABA

Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

Za parkirišča:

- izpostavljena UV žarkom,
- obračališča.

### LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Vodoodpornost
- Dobra mehanska odpornost
- Dobra kemična odpornost
- Dobra odpornost proti obrabi
- Odpornost na UV žarke
- Preprečuje nalaganje umazanije
- Enostavno za čiščenje
- Brezstična površina
- Protizdrsna odporna proti zavornim sledem
- Površina odporna na praske
- Enostavna vgradnja
- Nezahtevno za vzdrževanje

### INFORMACIJE O VAROVANJU OKOLJA

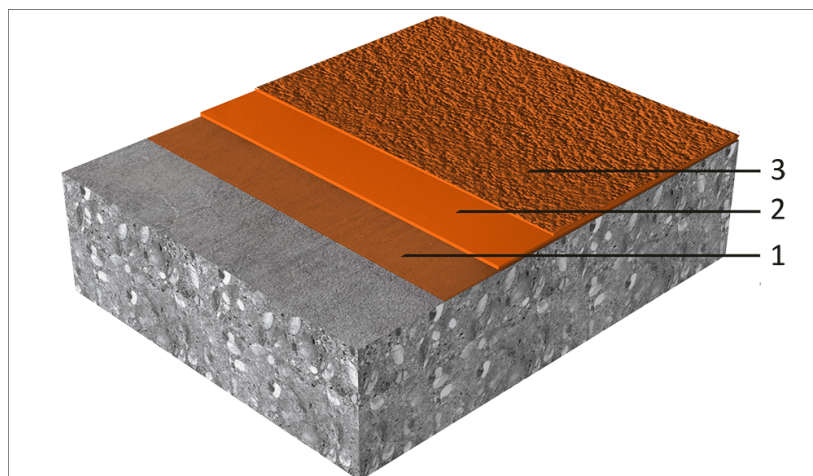
- Skladno z LEED v2009 IEQc 4.2: Materiali z nizkimi emisijami – Barve in premazi – Sikafloor®-377

### ODOBRITVE/STANDARDI

- Oznaka CE in izjava o lastnostih po EN 1504-2 - Sredstvo za zaščito površine betona
- Oznaka CE in izjava o lastnostih po EN 13813 - Materiali za estrihe iz smole za notranjo uporabo v stavbah

# SISTEMSKE INFORMACIJE

## Struktura sistema



### Premaz

1. Temeljni premaz

### Izdelek

Sikafloor®-150/-151/-161 + posut z agregatom 0,4 – 0,8 mm

2. Obrabni premaz

Sikafloor®-377 + posut z agregatom 0,4 – 0,8 mm

3. Pokrivni / tesnilni premaz

Sikafloor®-359 N

## Kemijska osnova sistema

Poliuretan

## Videz/barva

Teksturirana, mat površina, odporna proti drsenju

## Barva

Na voljo v: ~RAL 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002, 9010  
Drugi barvni odtenki na zahtevo.

## Nominalna debelina

~4 mm

## TEHNIČNI PODATKI

Trdota po Shoru A	~60 (14 dni/+23 °C)	(DIN 53505)
Trdota po Shoru D	~60 (14 dni/+23 °C)	(DIN 53505)
Odpornost proti površinski obrabi	<3000 mg (CS10/1000/1000)	(DIN 53109)
Odpornost proti obrabi	AR 0,5	(DIN EN 13813)
Odpornost proti udarcem	Razred I	(ISO 6272)
Natezna trdnost	~11 N/mm <sup>2</sup>	(EN 53504)
Odtržna trdnost	> 1,5 N/mm	(EN 1542)
Odziv na ogenj	Efl-s1	(EN 13501-1)
Kemična odpornost	Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV je treba vedno zatesniti s premazom Sikafloor®-359 N. Glejte kemično odpornost Sikafloor®-359 N.	
Prepuštnost za vodno paro	Razred III	(EN ISO 7783-1)
Kapilarna vpojnost	w < 0,01 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5)	(EN 1062-3)
Prepuštnost za CO <sub>2</sub>	Sd ≥ 50 m	(EN 1062-6)
Preprečevanje drsenja	Razred III	(EN 13036-4)

## INFORMACIJE O VGRADNJI

Sistemski tehnični list  
Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV  
Januar 2022, Verzija 01.01  
020812900000000070

Poraba	Premaz	Izdelek	Poraba	
	1. Primer	Sikafloor®-150/-151/-161 + posut z agregatom 0,4-0,8 mm	~0,4 kg/m <sup>2</sup> /sloj ~1,0 kg/m <sup>2</sup>	
	2. Obrabni premaz	1 x Sikafloor®-377 (polnjen 1:0,4 s kremenčevim peskom 0,1 – 0,3 mm) + posip agregata (0,4 – 0,8 mm)	~1,35 kg/m <sup>2</sup> (smola) + ~0,55 kg/m <sup>2</sup> (kremenčev pesek) ~6,0–8,0 kg/m <sup>2</sup>	
	3. Pokrivni / tesnilni premaz	Sikafloor®-359 N	~0,7–0,9 kg/m <sup>2</sup> /sloj	
Te številke so teoretične in ne upoštevajo porabe dodatnega materiala zaradi površinske poroznosti, površinskega profila, nihanj v nivoju ali izgub itd.				
Temperatura izdelka	Najmanj +10 °C / največ +30 °C			
Temperatura zraka v okolini	Najmanj +10 °C / največ +30 °C			
Relativna vlažnost zraka	Največ 80%			
Rosišče	Temperatura podlage in neutrjenih tlakov mora biti najmanj 3 °C nad temperaturo rosišča, da se zmanjša nevarnost kondenzacije ali cvetenja zaključne površine tlaka.			
Temperatura podlage	Najmanj +10 °C / največ +30 °C			
Vsebnost vlage v podlagi	≤ 4% vsebnosti vlage utežnostno. Preskusna metoda: Sika®-Tramex meter, CM - merjenje ali metoda sušenja v sušilniku. Vlaga ne sme izhajati po ASTM (preskus s polietilenko folijo).			
Naneseni izdelek za takojšnjo uporabo	Temperatura	Pohoden	Lažja obremenitev	Popolna utrjenost
	+10 °C	~24 ur	~3 dni	~7 dni
	+20 °C	~12 ur	~2 dni	~5 dni
	+30 °C	~5 ur	~1 dan	~4 dni
Opozorilo: Časi so približni in so odvisni od pogojev v okolini predvsem temperature zraka in zračne vlažnosti.				

## INFORMACIJE O IZDELKU

Embalaža	Prosimo, poglejte si pripadajoči tehnični list.
Rok uporabe	Prosimo, poglejte si pripadajoči tehnični list.
Pogoji za shranjevanje	Prosimo, poglejte si pripadajoči tehnični list.

## PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## DRUGI DOKUMENTI

- Sikina izjava o metodah: Sikafloor®- čistilni režim.
- Sikina izjava o metodah: Mešanje in vgradnja talnih sistemov.
- Sikina izjava o metodah: Ocenjevanje in priprava površin za talne sisteme.
- Posamezni tehnični listi izdelkov znotraj sistema za tla.

## OMEJITVE

- Sveži nanos Sikafloor® izdelkov mora biti najmanj 24 ur zaščiten pred vlago, kondenzom in vodo.
- Neutrjen material reagira pri stiku z vodo (penjenje).
- Med vgradnjijo pazite, da znojne kapljice ne padajo na sveže nanesene Sikafloor® izdelke. Nosite zaščitne

trakove na glavi in zapestjih.

- Za zagotovitev natančnega barvnega ujemanja vseh površin je potrebno uporabiti Sikafloor® izdelke iste kontrolne številke.
- Če je za strjevanje zahtevano gretje, se v ta namen ne sme uporabljati plina, olja, parafina ali kakšnega drugega fosilnega goriva, ker pri tem nastaja velika količina CO<sub>2</sub> in vodnih hlapov, ki lahko močno vplivajo na končni videz. Za gretje se uporablja samo električne grelce na vroči zrak.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

### ČIŠČENJE

Prosimo, poglejte si "Sikafloor®- čistilni režim".

### LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

## PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

#### Sika d.o.o.

Prevale 13  
1236 Trzin, Slovenija  
Tel: +386 580 95 34  
Fax: +386 580 95 33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)



**Sistemski tehnični list**  
Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV  
Januar 2022, Verzija 01.01  
020812900000000070

SikafloorMultiFlexPB-57UV-sl-SI-(01-2022)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

