

# Sikafloor®-220 W Conductive

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 97296642

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	97296642
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	Izdelki za zaščito površine – Premazi Pred vdorom snovi (1.3) Kontrola vlage (2.2) Fizikalna odpornost (5.1) Odpornost proti kemikalijam (6.1) Povečanje električne upornosti (8.2)
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švica
4	<b>POOBlašČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	EN 1504-2 / SIST EN 1504-2: Sistem 2+ (za uporabo v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih)  EN 1504-2 / SIST EN 1504-2: Sistem 3 (za uporabo proizvoda, vezano na odziv glede na požarne predpise)
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organ(i):	0921 0767

### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-220 W Conductive  
97296642  
04.12.2017 , ver. 2  
1008

**7 NAVEDENE LASTNOSTI**

Testirano v sistemu: Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W in Sikafloor®-266 ECR CR polnjen s 30% kremenovega peska 0,1 – 0,3 mm

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	Sistem 2+	
Tlačna trdnost	NPD	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezka	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na obrus (Taber test) <sup>1)</sup>	Izguba mase < 3000 mg	Sistem 2+	
Mrežni prerez	NPD	Sistem 2+	
Prepustnost za CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m	Sistem 2+	
Prepustnost za vodno paro	Razred III	Sistem 2+	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na temperaturni šok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na kemikalije	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na močne kemijske vplive <sup>2)</sup>	Razred I	Sistem 2+	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504- 2:2004
Zmožnost premoščanja razpok	NPD	Sistem 2+	
Odpornost na udarec	Razred I	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	B <sub>fi</sub>	Sistem 3	
Oprijem	NPD	Sistem 2+	
Umetno staranje	NPD	Sistem 2+	
Antistatične lastnosti	NPD	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost na vlažen beton	NPD	Sistem 2+	
Nevarne snovi	NPD	Sistem 2+	

<sup>1)</sup> Dodatno morajo biti izpolnjene zahteve EN 13813 / SIST EN 13813.

<sup>2)</sup> Prosimo, poglejte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

<sup>3)</sup> Vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

**Izjava o lastnostih**

Sikafloor®-220 W Conductive  
97296642  
04.12.2017 , ver. 2  
1008

Shmij

---

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

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.

---

### PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o namestitvi in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja 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 varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

---

### ZA NADALJNJE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin

Tel. +386 1 580 95 34  
Fax +386 1 580 95 33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

#### Izjava o lastnostih

Sikafloor®-220 W Conductive  
97296642  
04.12.2017 , ver. 2  
1008