

# TEHNIČKI LIST

## Sika® Ucrete® MF

Glatki, izdržljivi poliuretanski podni sistem

### OPIS PROIZVODA

Sika® Ucrete® MF je glatki, poliuretanski, izdržljivi podni sistem. Ima veoma dobru otpornost na agresivne hemikalije, jako habanje i termički šok.

### UPOTREBA

Sika® Ucrete® MF se koristi u suvim proceznim zonama, uključujući sledeće oblasti:

- Hemijske i procesne fabrike
- Čiste sobe
- Linije za suvo pakovanje
- Sladišni prostori
- Magacini

Napomena:

- Proizvod mogu koristiti samo iskusni profesionalci

### KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Stručna instalacija od strane potpuno obučenih i licenciranih izvođača
- Otporan na rast bakterija i plesni
- Pogodno za nanošenje na beton star 7 dana i na polimernu košuljicu staru 3 dana
- Veoma dobra otpornost na širok spektar hemikalija
- Veoma dobra mehanička otpornost
- Nepropustan za tečnosti
- Ne ispušta mirise nakon mešanja
- Niske emisije VOC (isparljivih organskih jedinjenja)
- Svojstva termičke ekspanzije slična betonu

### ODOBRENJA / STANDARDI

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Sertifikat br. 21453-2/1/1/Y1
- Food and Beverage Facilities Suitability, Sika® Ucrete®, HACCP, Izveštaj o testiranju br. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Sertifikat br. IACG-321-01-01-2023

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemija osnova / baza	Poliuretanski hibridni cement na vodenoj bazi	
Pakovanje	Pogledati aktuelni cenovnik za dostupna različita pakovanja.	
Boja	Očvrsla boja	crvena, narandžasta, žuta, svetlo žuta, krem, siva, svetlo siva, zelena, svetlo zelena, zečeno-smeđa, plava
Rok trajanja	Uvek se pridržavajte datuma upotrebe na pojedinačnom pakovanju.	
Uslovi skladištenja	Proizvod se skladišti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju, u suvim uslovima na temperaturama između +5°C i +30°C. Uvek pogledati informacije na pakovanju. Pogledati aktuelni Bezbednosni list zbog informacija o bezbednom rukovanju i skladištenju.	

## TEHNIČKI PODACI

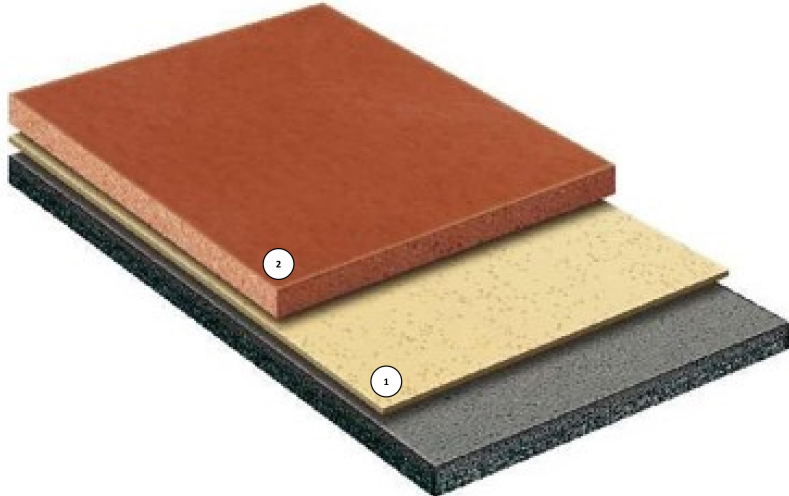
Čvrstoća pri pritisku	očvrslo za 28 dana na +23 °C	50 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Modul elastičnosti pri pritisku	4000 MPa		(BS 6319-6)
Čvrstoća na zatezanje pri savijanju	očvrslo za 28 dana na +23 °C	20 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Čvrstoća pri zatezaju	očvrslo za 28 dana na +20 °C	9 MPa	(BS 6319-7)
Površinska zatezna čvrstoća / adhezija / prionljivost	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (lom betona)		(EN 1542)
Koeficijent termičke ekspanzije	$3.6 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$		(ASTM C531)
Reakcija na požar	Klasa B <sub>f1</sub> -s1		(EN 13501-1)
Otpornost na hemikalije	Laboratorijski definisana otpornost na mnoge pojedinačne hemikalije. Pre nego što nastavite sa radom, obratite se Sika tehničkoj službi za specifične informacije.		
Otpornost na klizanje	PTV, klizač 96 Klasa	35 u mokrim uslovima R 10	(EN 13036-4) (DIN 51130)
Radna temperatura	Maksimalno Minimalno	+70 °C -15 °C	

## INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	Sloj	Proizvod	Potrošnja
Prajmer		Sika® Ucrete® PLC	2–3 kg/m <sup>2</sup>
Habajući sloj		Sika® Ucrete® MF	8–10 kg/m <sup>2</sup> za 4 mm 12–14 kg/m <sup>2</sup> za 6 mm
Debljina sloja	~4–6 mm		
Temperatura proizvoda	Maksimalno Minimalno	+25 °C +18 °C	
Temperatura vazduha	Maksimalno Minimalno	+35 °C +12 °C	
Temperatura podlage	Maksimalno Minimalno	+30 °C +12 °C	
Vreme sazrevanja / sušenja	temperatura podlage +8 °C +15 °C	Vreme čekanja < 24 sata 4 sata (with Sika® Ucrete® Accelerator)	

Napomena: Vremena su približna i na njih mogu uticati promene u ambijentalnim uslovima i uslovima podlage.

## INFORMACIJE O SISTEMU



Sloj	Proizvod
1. Prajmer	Sika® Ucrete® PLC
2. Habajući sloj	Sika® Ucrete® MF

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korsnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbednosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

### PRIPREMA PODLOGE

#### VAŽNO

Smanjen vek trajanja usled nepravilnog tretmana pukotina.

Nepravilna procena i tretman pukotina može dovesti do smanjenog veka trajanja i reflektirajućih pukotina.

1. Za statičke pukotine, obezbedite da širina bude odgovarajuća za premazivanje sa Sika® Ucrete® MF.
2. Za dinamičke pukotine, obezbedite da je njeno kretanje u okviru opsega kretanja Sika® Ucrete® MF.

### TRETIRANJE SPOJEVA I PUKOTINA

Građevinski spojevi i postojeće statične površinske pukotine u podlozi zahtevaju prethodnu obradu pre kompletног nanošenja sloja proizvoda. Koristiti Sikadur® ili Sikafloor® smole.

Proizvod se može nanositi na svež (mlad) beton bez stajaće vode. Ostavite najmanje 3 dana kako bi došlo do početnog skupljanja betona, čime se sprečava pojavljivanje pukotina na površini usled skupljanja. Cementne podlove moraju biti strukturno čvrste i sa dovoljno čvrstoće na pritisak (minimalno 30 N/mm<sup>2</sup>) i sa minimlanom zateznom čvrstoćom od 1.5 N/mm<sup>2</sup>. Podloga mora biti čista, suva, bez svih zagađivača kao što su prljavština, ulje, masnoće, premazi, cementno mleko, sredstva za obradu površine i rasuti, trošni materijali.

### PRIMENA

Primenu mora izvoditi potpuno obučeni i licencirani Sika® Ucrete® izvođač.

## **LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA**

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

## **PRAVNA POUKA**

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikanim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

### **Sika Srbija d.o.o.**

Patrijarha Pavla 1  
22310 Šimanovci  
Srbija  
Tel: +381 22 2155 777  
[www.sika.rs](http://www.sika.rs)

SikaUcreteMF-sr-RS-(05-2025)-3-1.pdf

### **Tehnički list**

Sika® Ucrete® MF  
Maj 2025, Verzija 03.01  
02081400000002003