

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika® Ucrete® HF 100 RT

Higijenski, protuklizni, za teške uvjete, nanošenje u tekućem stanju, 9 mm poliuretanski podni estrih

## OPIS

Sika® Ucrete® HF 100 RT je 9 mm, podni sloj za teške uvjete izloženosti, lagano teksturiran, nanošenje u tekućem stanju. Koristi se kada je potrebna brza ugradnja kod novogradnje ili popravaka.

## NAMJENE

Sika® Ucrete® HF 100 RT se koristi kao nosivi sloj kod Sika® Ucrete® podnih sustava.

Sika® Ucrete® HF 100 RT može se koristiti i za suhe i mokre prostore u:

- Postrojenjima za obradu hrane i pića
- Farmaceutskim pogonima
- Kemijskoj industriji
- Proizvodnjama i radionicama

Napomena:

Proizvod se može ugrađivati samo od strane profesionalnih Izvođača s iskustvom.

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Stručna ugradnja od strane potpuno educiranih i ovlaštenih Izvođača
- Otporan na razvoj bakterija i plijesni
- Pogodan za ugradnju na beton 7 dana starosti i poli-merne estrihe 3 dana starosti
- Brza ugradnja
- Vrlo dobra otpornost na širok raspon kemikalija
- Vrlo dobra mehanička otpornost
- Nepropusno za tekućine
- Bez prljanja od završetka miješanja
- Niska emisija (VOC)
- Svojstva termičke ekspanzije slična betonu
- Prikladno i za podloge s visokim sadržajem vlage

## ODOBRENJA / STANDARDI

- Halal Certifikat Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certifikat br. 21453-2/1/1/Y1
- Prikladno za industriju hrane i pića, Sika® Ucrete®, HACCP, Izvješće o ispitivanju br. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Unutarnja kvaliteta zraka - Zlatna ocjena prema EN 16516, Sika® Ucrete®, Eurofins, Certifikat br. IACG-321-01-01-2023

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Hibridno poliuretanski cement na vodenoj bazi	
Pakiranje	Dostupna pakiranja provjeriti u aktualnom cjeniku.	
Boja	Osušeni materijal	Crvena, narančasta, žuta, svijetlo žuta, krem, siva, svijetlo siva, zelena, svijetlo zelena, zelenkasto smeđa, plava
Rok trajanja	Provjeriti datum "Najbolje upotrijebiti do" na pakiranju.	

## Uvjeti skladištenja

Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju, na suhom, pri temperaturama između +5 °C i +30 °C. Uvijek pogledati podatke na pakiranju.

Za informacije o sigurnom rukovanju i skladištenju provjeriti aktualno izdanje Sigurnosno-tehničkog lista.

<b>Gustoća</b>	<u>Zamiješani proizvod</u>	<u>~1.97 kg/l</u>	(EN ISO 2811-1)
----------------	----------------------------	-------------------	-----------------

## TEHNIČKE INFORMACIJE

<b>Tlačna čvrstoća</b>	<u>Sušenje 28 dana pri +23 °C</u>	<u>54 N/mm<sup>2</sup></u>	(EN 13892-2)
------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--------------

<b>Modul elastičnosti pod pritiskom</b>	3000 MPa		(BS 6319-6)
---	----------	--	-------------

<b>Vlačna čvrstoća pri savijanju</b>	<u>Sušenje 28 dana pri +23 °C</u>	<u>14 N/mm<sup>2</sup></u>	(EN 13892-2)
--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--------------

<b>Vlačna čvrstoća</b>	<u>Sušenje 28 dana pri +20 °C</u>	<u>6 MPa</u>	(BS 6319-7)
------------------------	-----------------------------------	--------------	-------------

<b>Vlačna čvrstoća prionjivosti</b>	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (lom u betonu)		(EN 1542)
-------------------------------------	--	--	-----------

<b>Koeficijent toplinskog širenja</b>	4.1 × 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>		(ASTM C531)
---------------------------------------	---	--	-------------

<b>Reakcija na požar</b>	klasa B <sub>fl</sub> -s1		(EN 13501-1)
--------------------------	---------------------------	--	--------------

<b>Kemijska otpornost</b>	Laboratorijski definirana otpornost na mnoge pojedinačne kemikalije. Za detaljnije informacije obratiti se Sika Tehničkom odjelu.		
---------------------------	--	--	--

<b>Klizanje / protukliznost</b>	<u>PTV, klizač 96</u>	<u>40–45 mokri uvjeti</u>	(EN 13036-4)
---------------------------------	-----------------------	---------------------------	--------------

<u>Ugradnja u tekućem stanju</u>	<u>R10</u>		(DIN 51130)
----------------------------------	------------	--	-------------

<u>Ugradnja gletrom</u>	<u>R11</u>		
-------------------------	------------	--	--

<b>Radna temperatura</b>	<u>Max.</u>	<u>+120 °C</u>	
--------------------------	-------------	----------------	--

<u>Min.</u>	<u>-40 °C</u>		
-------------	---------------	--	--

## INFORMACIJE O PRIMJENI

Potrošnja	Sloj	Proizvod	Potrošnja
	Primer	Sika® Ucrete® PSC	0.2–0.4 kg/m <sup>2</sup>
	Nosivi sloj	Sika® Ucrete® HF 100 RT	19–22 kg/m <sup>2</sup> za 9 mm

Napomena: Podaci o potrošnji su teoretski, bez uračunatog dodatnog materijala zbog poroznosti površine, profila površine, varijacija u nivou, rasa-pa ili bilo koje druge varijacije. Za izračun točne potrošnje na specifičnoj podlozi napraviti probno polje, u stvarnim uvjetima i alatima za ugradnju.

<b>Debljina sloja</b>	~9 mm		
-----------------------	-------	--	--

<b>Temperatura proizvoda</b>	<u>Max.</u>	<u>+30 °C</u>	
------------------------------	-------------	---------------	--

<u>Min.</u>	<u>+15 °C</u>		
-------------	---------------	--	--

<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	<u>Max.</u>	<u>+35 °C</u>	
-------------------------------------	-------------	---------------	--

<u>Min.</u>	<u>+8 °C</u>		
-------------	--------------	--	--

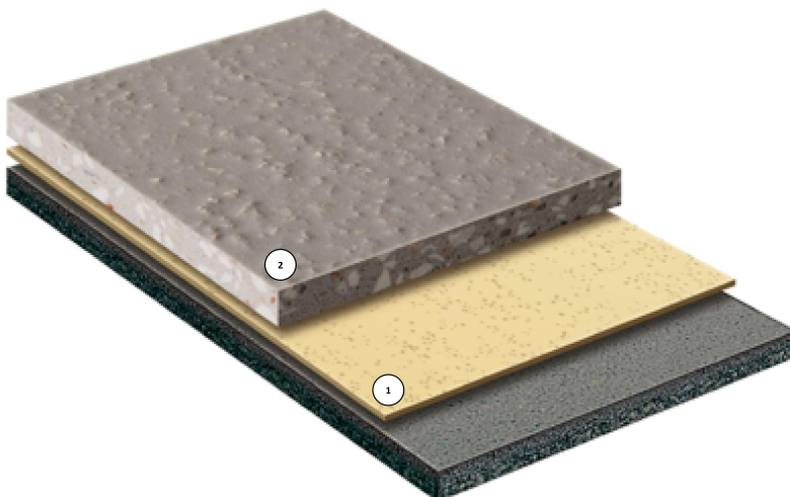
<b>Temperatura podloge</b>	<u>Max.</u>	<u>+30 °C</u>	
----------------------------	-------------	---------------	--

<u>Min.</u>	<u>+8 °C</u>		
-------------	--------------	--	--

<b>Vrijeme otvrdnjavanja</b>	<b>Temperatura podloge</b>	<b>Spremno za prometno opterećenje</b>	
	<u>+8 °C</u>	<u>16–24 sata</u>	

Napomena: Vremena su približna i na njih utječu promjene uvjeta okoline i podloge.

## Struktura sustava



	Sloj	Proizvod
1.	Primer	Sika® Ucrete® PSC
2.	Nosivi sloj	Sika® Ucrete® HF 100 RT

## 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.

## DODATNI DOKUMENTI

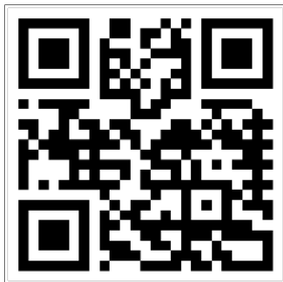
- Pod od 9 mm Sika® Ucrete® HF 100 RT potpuno je otporan na prolijevanje i pražnjenje do +120 °C i može se čistiti parom. Pogodan za temperature zamrzivača do -40 °C.

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju 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.

## Uredba (EC) Br. 1907/2006 (REACH) - Obavezno osposobljavanje

Od 24. Kolovoza 2023 prije industrijske i/ili profesionalne uporabe ovog proizvoda obavezno je odgovarajuće osposobljavanje. Za više informacija, te poveznicu za osposobljavanje posjetiti [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



# INSTRUKCIJE O PRIMJENI

## PRIPREMA PODLOGE

### VAŽNO

#### Smanjen vijek trajanja zbog nepravilnog tretmana pukotina

Pogrešna procjena i nepravilan popravak pukotina može dovesti do smanjenog vijeka trajanja i reflektirajućeg pucanja.

1. Za statičke pukotine, provjerite je li širina pogodna za premazivanje s Sika® Ucrete® HF 100 RT.
2. Za dinamičke pukotine, pobrinite se da je kretanje unutar kapaciteta kretanja od Sika® Ucrete® HF 100 RT.

## TREATMAN SPOJEVA I PUKOTINA

Konstruktivski spojevi i postojeće statičke površinske pukotine u podlozi zahtijevaju prethodan popravak prije primjene punog sloja. Koristite Sikadur® ili Sikafloor® smole.

Proizvod se može primijeniti na zeleni ili vlažni beton bez stajaće vode. Pričekajte najmanje 3 dana da se pojavi rano skupljanje betona kako bi se spriječilo pojavljivanje pukotina na nosivoj površini.

Cementne podloge moraju biti strukturalno zdrave i dovoljne tlačne čvrstoće (minimalno 30 N/mm<sup>2</sup>) s minimalnom vlačnom čvrstoćom od 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Podloge moraju biti čiste, suhe i bez kontaminacija kao što su prljavština, ulje, masnoće, premazi, cementna skramica, površinske obrade i labavi materijal.

## PRIMJENA

Ugradnja može biti samo od strane educiranih i ovlaštenih Sika® Ucrete® Izvođača.

# 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.

## 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 primijenjeni 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  
www.sika-croatia.hr

### Tehnički list proizvoda

Sika® Ucrete® HF 100 RT  
Kolovoz 2025, Verzija 01.01  
02081400000002009