

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikafloor®-156

Dvokomponentni epoksidni predpremaz (primer), mort za izravnavanje i estrih

### OPIS

Sikafloor®-156 je dvokomponentna epoksidna smola.

### NAMJENE

Sikafloor®-156 može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

- Kao temeljni premaz na betonu, cementnim estrisima i epoksidnim mortovima
- Za normalne do jako upojne površine
- Predpremaz (primer) za sve Sika epoksidne i poliuretanske podne premaze
- Vezivo za mortove za izravnavanje i estrihe
- Za unutarnju i vanjsku primjenu

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Niski viskozitet
- Dobra svojstva prodiranja
- Visoka prionjivost
- Jednostavna ugradnja
- Kratka vremena čekanja
- Višenamjenski proizvod
- I za vanjsku primjenu

### ODOBRENJA / STANDARDI

Epoksidni predpremaz (primer), mort za izravnavanje i estrih zadovoljava zahtjeve EN 1504-2: 2004 i EN 13813:2002, DoP 02 08 01 02 007 0 00001 1008, Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke kontrole izdan od ovlaštenog tijela 0921, CE označen

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Epoksid	
Pakiranje	Komponenta A	1.875 kg, 7.5 kg i 18.75 kg
	Komponenta B	0.625 kg, 2.5 kg i 6.25 kg
	Set A+B	2.5 kg i 10 kg 25 kg
	Veća pakiranja	
	Komponenta A	180 kg i 1000 kg
	Komponenta B	60 kg, 180 kg i 1000 kg
Izgled/Boja	Smola - komponenta A	transparentna tekućina
	Utvrđivač - komponenta B	prozirno smeđa tekućina
Rok trajanja	24 mjeseca od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	Proizvod se treba skladištiti u originalnoj, neotvaranoj i neopštećenoj ambalaži na suhom pri temperaturama između +5°C i +30°C.	

<b>Gustoća</b>	Komponenta A	~ 1.10 kg /l	(DIN EN ISO 2811-1)
	Komponenta B	~ 1.02 kg /l	
	Miješavina	~ 1.1 kg /l	

Sve vrijednosti gustoće pri 23°C.

<b>Težinski udio čvrste tvari</b>	~100%
<b>Volumni udio čvrste tvari</b>	~100%

## TEHNIČKE INFORMACIJE

<b>Shore D tvrdoća</b>	~83 (7dana / +23°C / 50% r.v.)	(DIN 53505)
<b>Tlačna čvrstoća</b>	Mort: ~55 N/mm <sup>2</sup> (30 dana / +23°C / 50% r.v.) Estrih: Sikafloor®-156 omjer miješanja 1:10 s odgovarajućim pijeskom, navedeno ispod.	(EN 196-1)
<b>Vlačna čvrstoća pri savijanju</b>	Mort: ~15 N/mm <sup>2</sup> (30 dana / +23°C / 50% r.v.) Estrih: Sikafloor®-156 omjer miješanja 1:10 s odgovarajućim pijeskom, navedeno ispod.	(EN 196-1)
<b>Vlačna čvrstoća prionjivosti</b>	>1.5 N/mm <sup>2</sup> (lom u betonu)	(EN 4624)

## INFORMACIJE O SUSTAVU

<b>Sustavi</b>	<b>Predpremaz (primer)</b>
	Beton male / srednje poroznosti
	1 x Sikafloor®-156
	Beton velike poroznosti
	2 x Sikafloor®-156
	<b>Fini izravnавајући mort (hrapavost površine &lt;1 mm)</b>
	Predpremaz (primer)
	1 x Sikafloor®-156
	Izravnавајући mort
	1 x Sikafloor®-156+ kvarcni pijesak (0.1 - 0.3 mm) + Uguščivač T
	<b>Srednje izravnавајућi sloj (hrapavost površine do 2 mm)</b>
	Predpremaz (primer)
	1 x Sikafloor®-156
	Izravnавајућi mort
	1 x Sikafloor®-156 + kvarcni pijesak (0.1 - 0.3 mm) + Uguščivač T
	<b>Epoksidni estrih (15 - 20 mm debljine sloja) / reparturni mort</b>
	Predpremaz (primer)
	1 x Sikafloor®-156
	Vezni most
	1 x Sikafloor®-156
	Estrih
	1 x Sikafloor®-156 + suitable sand mixture

Prikladne granulometrije kvarcnog pijeska - provjereno u praksi (veličine zrna za slojeve od 15 - 20 mm):

25 % težinski kvarcni pijesak 0.1 - 0.5 mm

25 % težinski kvarcni pijesak 0.4 - 0.7 mm

25 % težinski kvarcni pijesak 0.7 - 1.2 mm

25 % težinski kvarcni pijesak 2 - 4 mm

Napomena: Najveća zrna agregata ne smiju prelaziti 1/3 debljine gotovog sloja. Ovisno o obliku čestica i temperaturi kod primjene, potrebno je izabratit najprikladniju mješavinu agregata.

## INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Omjer miješanja</b>	Komponenta A : komponenta B = 75 : 25 (težinski)
------------------------	--

Potrošnja	Sistem	Proizvod	Potrošnja
	<b>Predpremaz (primer)</b>	1-2 x Sikafloor®-156	1-2 x 0.30 - 0.50 kg/m <sup>2</sup>
	Fini izravnавајући mort (hrapavost подлоге < 1 mm)	1 Sikafloor®-156 + 0.5 kvarcni pjesak (0.1 - 0.3 mm) + 0,015 Ugušivač T (sve težinski)	1.4 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Srednje izravnавајући mort (hrapavost подлоге do 2 mm)	1 Sikafloor®-156 + 1 kvardcni pjesak (0.1 - 0.3 mm) + 0,015 Ugušivač T (sve težinski)	1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm
	<b>Vezni most</b>	1- 2 x Sikafloor®-156	1- 2 x 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>
	Epoksidni estrih (15 - 20 mm debljine sloja) / Reparaturni mort	1 Sikafloor®-156 + 10 kvarcni pjesak (sve težinski)	2.2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Napomena: Iskazane vrijednosti su teoretske i ne uključuju eventualne dodatne količine materijala zbog poroznosti i neravnosti подлоге, varijacije u visini, gubitke i dr.			
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+10°C min. / +30°C max.		
<b>Relativna vlažnost zraka</b>	80% r.v. max.		
<b>Točka rosišta</b>	Izbjegavati kondenzaciju! Подлога i svježe nanesen materijal moraju biti najmanje +3°C iznad točke rosišta, kako bi se smanjio rizik kondenzacije ili cvjetanja na površini. Napomena: Niže temperature i visoka vlažnost povećavaju mogućnost rizika cvjetanja na površini.		
<b>Temperatura подлоге</b>	+10°C min. / +30°C max.		
<b>Sadržaj vlage u подлоzi</b>	< 4 % sadržaja vlage Test metoda: Sika®-Tramex metar (pri ugradnji), CM - metoda suhe peći. Bez porasta vlage po ASTM (Polietilenska folija).		
<b>Otvoreno vrijeme u kanti</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Vrijeme</b>	
	+10°C	~ 60 minuta	
	+20°C	~ 30 minuta	
	+30°C	~ 15 minuta	
<b>Vrijeme otvrdnjavanja</b>	Prije nanošenja proizvoda bez otapala na Sikafloor®-156 čekati:		
	<b>Temperatura подлоге</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
	+10°C	24 sata	4 dana
	+20°C	12 sati	2 dana
	+30°C	8 sati	24 sata
	Prije nanošenja proizvoda koji sadrže otapala na Sikafloor®-156 čekati:		
	<b>Temperatura подлоге</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
	+10°C	36 sati	6 dana
	+20°C	24 sata	4 dana
	+30°C	12 sati	2 dana
Navedena vremena su približna, podložna promjeni uvjeta, posebice temperature i relativne vlažnosti.			

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

- Betonska подлога mora biti čvrsta, dovoljne tlačne čvrstoće (min 25 N/mm<sup>2</sup>) s minimalnom vlačnom čvrstoćom (pull off) 1.5 N/mm<sup>2</sup>.
- Подлога mora biti čista, suha, bez kontaminacija kao što su prljavština, ulja, masnoće, stari premazi i sl.
- Betonske подлоге mehanički obraditi (abrazivno mlazno čišćenje ili opremom za struganje) da bi se

uklonila cementna skramica, te postigla otvorena struktura.

- Slabi (nevezani) dijelovi betona moraju se ukloniti, a pukotine i rupe u potpunosti otvoriti.
- Popravci подлоге, zapunjavanje rupa i pukotina, izravnavanje подлоге, mora se izvesti koristeći odgovarajuće kompatibilne proizvode iz Sikafloor®, Sikadur® i Sikagard® proizvodnog ranga.
- Svu prašinu, nevezane dijelove u potpunosti ukloniti prije ugradnje, usisavanjem ili četkanjem.

## MIJEŠANJE

Prvo mehanički promiješati samo komponentu A. Nakon toga uliti komponentu B, te konstantno miješati u trajanju od 3 minute, do postizanja jednolične smjese. Kada je smjesa izmiješana, dodati kvarcni pjesak, te Uguščivač T i dodatno miješati daljnje 2 minute do postizanja jednolične smjese. Da bi se osiguralo da je sve u potpunosti dobro izmiješano, preliti materijal u drugu kantu, te ponovno promiješati. Izbjegavati preterano miješanje kako bi se izbjegao rizik zarobljavanja mjeđurića zraka u smjesi.

### Oprema za miješanje

Sikafloor®-156 mora se temeljito promiješati koristeći mikser pri niskom broju okretaja (300 - 400 o/min) ili drugu odgovarajuću opremu. Za pripremu morta mogu se koristiti prisilne ili pužne mješalice. NE koristiti gravitacijske mješalice.

## PRIMJENA

Prije nanošenja provjeriti vlažnost podloge, relativnu vlažnost zraka i rosište.

Ako je > 4% sadržaja vlage, može se nanijeti Sikafloor® EpoCem® kao sistem privremene zaštite od vlage.

### Predpremaz (primer):

U potpunosti premazati podlogu (bez pora). Ukoliko je potrebno nanijeti u dva sloja. Sikafloor®-156 nanositi četkom, valjkom ili gumenom ravnalicom. Preporučljiv način ugradnje je nanijeti gumenom ravnalicom, te nakon toga poprečno prevaljati.

### Izravnjavajući mort:

Neravne (hrapave) podloge prvo je potrebno izravnati. Nanijeti izravnjavajući mort gumenom ravnalicom / gleterom na potrebnu debjinu.

### Vezni most:

Sikafloor®-156 nanijeti četkom, valjkom ili gumenom ravnalicom. Preporučljiv način ugradnje je nanijeti gumenom ravnalicom, te nakon toga poprečno prevaljati.

### Epoksidni estrih / reparaturni mort:

Nanijeti estrih ravnomjerno na još vlažan vezni most, koristeći letvu za izravnavanje i vodilice ukoliko je potrebno. Nakon krakog vremena zbiti i zagladiti gleterom ili glasilicom s teflonskom glacom (uobičajeno 20 - 90 o/min).

## ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu očistiti Razrjeđivačem C odmah nakon upotrebe. Stvrdnuti materijal može se ukloniti jedino mehaničkim putem.

## DODATNI DOKUMENTI

### Kvaliteta podloge i Priprema

Detalji navedeni u Sika Metod Statement: "ISPITIVANJE I PRIPREMA PODLOGA ZA PODNE OBLOGE".

### Upute za ugradnju

Detalji navedeni u Sika Metod Statement: "MIJEŠANJE I UGRADNJA SIKA PODNIH OBLOGA".

### Održavanje

Detalji navedeni u "Sikafloor® - ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE".

## OGRANIČENJA

- Ne nanositi Sikafloor®-156 na podlove s porastom vlage.
- Svježe naneseni Sikafloor®-156 zaštiti od vlage, kondenzacije i vode najmanje 24 sata.
- Sikafloor®-156 kao estrih nije prikladan za česti ili trajni kontakt s vodom, osim ako nije zaštićen.
- Kod mješavina za izradu morta preporučuje se napraviti praktične probe, radi odabira najprikladnije mješavine agregata.
- Kod vanjske ugradnje, nanositi u vremenima kada je dnevna temperatura u snižavanju. Ukoliko se nanosi u doba rasta dnevne temperature može doći do pojave mjestimičnih rupica od mjeđurića zraka.
- Takve rupice mogu se popraviti nakon laganog brušenja, nanošenjem tankog sloja Sikafloor®-156 izmiješanog s cca. 3 % Uguščivača T.
- Uslijed određenih uvjeta, podnog grijanja ili visokih okolnih temperatura u kombinaciji s visokim točkastim opterećenjima može doći do pojave otisaka u smoli. Ukoliko je kod ugradnje potrebno grijanje, ne koristiti plin, ulje, parafin ili druga fosilna goriva, jer proizvode veće količine CO<sub>2</sub> i vodene pare, što može negativno utjecati na kvalitetu površine. Za grijanje, koristiti samo električne uređaje za grijanje s puhanjem toplog zraka.
- Nepravilna procjena i tretman pukotina, može uzrokovati kraći životni vijek, te reflektiranje tih pukotina i na gornji sloj.

### Konstruktivne fuge zahtijevaju predpripremu. Pripremiti kako slijedi:

- Statičke pukotine: zapuniti i izravnati s Sikadur® ili Sikafloor® epoksidnim smolama
- Dinamičke pukotine: procijeniti, te ukoliko je potrebno zabrtviti elastičnom masim ili napraviti radni spoj

## 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.

## 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.

## 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.

### DIREKTIVA 2004/42/EZ - OGRANIČAVANJE EMISIJA VOC

Temeljem EU-Smjernica 2004/42/CE, najveći dopušteni udio hlapivih tvari VOC (kategorija proizvoda IIA / j tip sb) je 500 g/l (Granice 2010) za proizvod spremjan

za upotrebu. Masimalni sadržaj hlapivih tvari u proizvodu Sikafloor®-156 je < 500 g/l VOC - proizvod spreman za upotrebu.

## 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 primjenjeni 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, ničiakva 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.

Puškarićeva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
[sika.croatia@hr.sika.com](mailto:sika.croatia@hr.sika.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

Sikafloor-156-hr-HR-(04-2017)-4-1.pdf

Tehnički list proizvoda  
Sikafloor®-156  
Travanj 2017, Verzija 04.01  
020811020010000007

