

# TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sikalastic® Primer FPO

Temeljni premaz za prionjivost između TPO membrana i Sikalastic-625 N

### OPIS

Sikalastic® Primer FPO je jednokomponentni, prozirni, lagano žućkasti, primer na bazi sintetičkih polimera i otapala, posebno formuliran za dobru prionjivost Sikalastic®-625 N na TPO/FPO membrane.

### NAMJENE

Sikalastic® Primer FPO može se koristiti samo od strane profesionalnih korisnika.

Primer za korištenje pri obradi detalja s Sikalastic®-625 N (na Sarnafil® T membranama)

Prikladne podloge:

Novogradnja (manje od 3 godine starosti) na :

- Sarnafil® TG -66
- Sarnafil® TS -77 membranama

### SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednokomponentni - spremno za korištenje, jednostavna ugradnja
- Poboljšana prionjivost na Sarnafil® TPO Membrane
- Brzo sušenje, premazivanje moguće nakon max. 1 sat

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Sintetički polimer	
Pakiranje	1000 ml aluminijска boca (4 boce u kartonu)	
Rok trajanja	9 mjeseci od datuma proizvodnje	
Uvjeti skladištenja	<p>Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakiranju pri temperaturama od +5 °C do +30 °C. Skladištenje na višim temperaturama može skratiti rok trajanja proizvoda. Za detaljnije informacije o skladištenju provjeriti Sigurnosno-Tehnički list proizvoda.</p>	
Izgled/Boja	Prozirna, žućkasta tekućina	(EN ISO 2811-1)
Gustoća	~0.87 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Viskozitet	20–30 mPas (+20 °C)	

## INFORMACIJE O PRIMJENI

Potrošnja	Nanijeti u jednom sloju, uz pokrivnost od 70–140 ml/m <sup>2</sup>		
Temperatura zraka u prostoru	+10 °C min. / +30 °C max.		
Relativna vlažnost zraka	80 % r.v. max.		
Točka rosišta	Paziti na kondenzaciju. Temperatura podloge i premaza mora biti ≥3 °C iznad točke rosišta.		
Temperatura podloge	+10 °C min. / +30 °C max.		
Sadržaj vlage u podlozi	Bez vlage i kondenzacije (vizualno)		
Vrijeme čekanja / premazivanja	Temperatura	Minimalno vrijeme čekanja	Max. vrijeme čekanja
	+10 °C	60 min	24 sata
	+20 °C	30 min	24 sata

Napomena: Ako je prošlo više od 24 sata, nanijeti još jedan sloj  
Vremena su približna, zavise od promjene uvjeta okoline, posebno temperature i relativne vlažnosti.

## 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.

## VAŽNE NAPOMENE

- Ne ugrađivati pri vlažnom vremenu ili na vlažne podloge.
- Kada se Sikalastic® Primer FPO koristi samo pri izradi detalja – prije nanošenja Sikalastic®-625 N paziti na ograničenja navedena u Tehničkom listu završnog premaza.
- Ne koristiti kod obrnutih krovova.
- Ne koristiti na pozicijama gdje se očekuje produljena izloženost stajaćoj vodi.
- Temperature površine koje redovito prelaze +80 °C mogu smanjiti životni vijek spoja.
- Koristiti svjetlijije boje Sikalastic®-625 N gdje je potrebno, radi smanjenja temperature površine.
- Pravilno projektirati nagibe i padove prema propisima, orijentaciono 2 % ili 1:40.
- Ne ugrađivati u blizini ventilacijskih otvora ili klima uređaja u radu.

## 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.

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE

Površine moraju biti čiste, suhe, bez odvajajućih čestica, ulja, masnoća, silana, soli, silikona, siloksan ili drugih kemikalija koje mogu negativno utjecati na prionjivost.

### PRIPREMA PODLOGE

Jako zaprljane stare membrane moraju biti temeljito očišćene uobičajenim metodama. Prije ugradnje Sikalastic® Primer FPO očistiti s Sarnafil® T Clean i ostaviti da osuši minimalno 15 minuta pri +23 °C i 50 % r.v. Zavisno od klimatskih uvjeta sušenje može biti sporije ili brže. Radi sigurnosti napraviti probno polje.

### PRIMJENA

Dobro protresti bocu Sikalastic® Primer FPO. Nanijeti u tankom sloju koji u potpunosti prekriva površinu, s valjkom ili kistom otpornim na otapala. Sikalastic® Primer FPO nanositi samo u jednom sloju, većći računa o potpnom prekrivanju. Prije daljnog premazivanja pričekati da primer osuši.

### ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu oprati Razrjeđivačem Thinner C odmah nakon korištenja.

## 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 pri-mjenu 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 pro-daje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu,ni-ti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kak-vog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bi-lo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i is-poruke. 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](mailto:sika.croatia@hr.sika.com)  
[www.sika-croatia.hr](http://www.sika-croatia.hr)

SikalasticPrimerFPO-hr-HR-(05-2023)-1-1.pdf

**Tehnički list proizvoda**  
Sikalastic® Primer FPO  
Svibanj 2023, Verzija 01.01  
020915951000000004

