

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 aluminijska boca (4 boce u kartonu)
Rok trajanja	9 mjeseci od datuma proizvodnje
Uvjeti skladištenja	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.
Izgled/Boja	Prozirna, žućkasta tekućina
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 pokrivenost od 70–140 ml/m ²		
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 svjetlije 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, vodeći računa o potpunom prekrivanju. Prije daljnjeg 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 konzultirati 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
Sikalastic® Primer FPO
Svibanj 2023, Verzija 01.01
020915951000000004

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

