

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikalastic® Primer PVC

Temeljni premaz za trajnu prionjivost između PVC membrana i Sikalastic-625 N

OPIS

Sikalastic® Primer PVC je jednokomponentni, prozirno crveni poliuretanski primer za trajnu prionjivost između Sarnafil® / Sikaplan® PVC krovnih membrana i Sikalastic®-625 N.

NAMJENE

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

Primer za poboljšanje prionjivosti kod izrade detalja s Sikalastic®-625 N na Sarnafil® i Sikaplan PVC krovne membrane

Prikladne podloge:

Novo postavljene (manje od 3 godine starosti) slijedeće membrane:

- Sikaplan G , SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476

- Sarnafil S 327
- Na ostalim PVC membranama prionjivost se mora provjeriti probnim poljem

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednokomponentni - spremno za korištenje, jednostavna ugradnja
- Poboljšana prionjivost na Sarnafil® PVC Membrane
- Brzo sušenje, premazivanje moguće nakon max. 2 sata

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Poliuretanska otopina s otapalima
Pakiranje	1000 ml aluminijska boca (4 kom u kutiji)
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	Crvena
Gustoća	~0.83 kg/l (+ 23 °C) (EN ISO 2811-1)
Viskozitet	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.v.)

INFORMACIJE O PRIMJENI

Potrošnja	70 - 100 ml/m ²
Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min. / +35 °C max.
Točka rosišta	Paziti na kondenzaciju. Temperatura podloge i premaza mora biti ≥ 3 °C iznad točke rosišta.
Temperatura podloge	+5 °C min. / +35 °C max.
Sadržaj vlage u podlozi	Bez vlage i kondenzacije (vizualno)
Vrijeme čekanja / premazivanja	30 minuta do 24 sata (zavisno od uvjeta okoline)

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 PVC koristi samo pri izradi detalja – prije nanošenja Sikalastic®-625 N paziti na ograničenja navedena u Tehničkom listu završnog premaza.
- Ne koristiti kod obrnutih krovova.
- Kod ugradnje gdje dolazi u dodir s ostalim materijalima – provjeriti ograničenja navedena u Tehničkom listu Sikalastic®-625 N.
- Ne koristiti na pozicijama gdje se očekuje produljena izloženost stajaćoj vodi.
- Temperature površine koje redovito prelaze +80 °C mogu smanjiti životni vijek proizvoda.
- Gdje je potrebno smanjenje temperature površine koristiti svjetlije boje Sikalastic®-625 N.
- 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 PVC membranu očistiti s Sarna Cleaner ili Sika-Trocal Cleaner L100, te ostaviti da osuši najmanje 15 minuta pri +23 °C i 50 % relativne vlažnosti. Zavisno od klimatskih uvjeta sušenje može biti sporije ili brže. Radi sigurnosti napraviti probno polje.

PRIMJENA

Prije ugradnje dobro protresti bocu Sikalastic® Primer PVC.

Nanijeti u tankom sloju koji u potpunosti prekriva površinu, s valjkom ili kistom otpornim na otapala. Sikalastic® Primer PVC 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 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.

Puškarićeva 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 PVC
Ožujak 2024, Verzija 01.01
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-hr-HR-(03-2024)-1-1.pdf

