

## TEHNIČNI LIST

## Sikalastic® Primer PVC

Enokomponentni poliuretanski temeljni premaz

## OPIS IZDELKA

Sikalastic® Primer PVC je enokomponenten, prosojno rdeči poliuretanski temeljni premaz za trden in trajen oprijem med Sarnafil® / Sikaplan® PVC strešnimi membranami in Sikalastic®-621 TC.

## UPORABA

Sikalastic® Primer PVC lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

Kot temeljni premaz za posebna dela s Sikalastic®-621 TC in Sarnafil® ter Sikaplan® PVC strešnimi membranami.

Primerne podlage:

Novo inštalacije (manj kot 3 leta stare) na sledečih membranah:

- Sikaplan G, SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Ostale PVC membrane morajo biti testirane

## INFORMACIJE O IZDELKU

<b>Kemijska osnova</b>	Poliuretanska smola na osnovi topil
<b>Embalaža</b>	Aluminijaste pločevinke po 1000 ml, 4 pločevinke v škatli
<b>Rok uporabe</b>	9 mesecev od dneva izdelave.
<b>Pogoji za shranjevanje</b>	Proizvod skladiščimo v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži, v suhem prostoru pri temperaturi med +5 in +30°C. Višja temperatura skladiščenja lahko zmanjša rok trajanja izdelka. Priporočila so navedena tudi v Varnostnem listu.
<b>Gostota</b>	~0.83 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)
<b>Vsebnost trdnih snovi</b>	6 %
<b>Viskoznost</b>	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % re.zr.vl.)

# INFORMACIJE O VGRADNJI

Temperatura zraka v okolici	Najmanj + 5°C / največ + 35°C
Temperatura podlage	Najmanj + 5°C / največ + 35°C
Rosišče	Paziti na možnost kondenzacije! Temperatura podlage in neutrjenih premazov mora biti najmanj 3°C nad temperaturo rosišča.
Vsebnost vlage v podlagi	Brez vidne vlage in kondenza
Čas čakanja/nanos končnega premaza	30 minut do 24 ur (varira v odvisnosti od vremenskih pogojev)

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### PRIPRAVA PODLAGE

Vse površine temeljito očistite z običajnimi postopki. Pred nanosom Sikalastic® Primer PVC očistite s Sarna Cleaner ali Sika-Trocal Cleaner L100 in pustite, da se površina suši najmanj 15 minut pri +23°C in 50% rel. zr. vl. V odvisnosti od vremenskih pogojev poteka utrjevanje hitreje ali počasneje.

**Za natančne informacije glede kvalitete in priprave podlage ter tabele temeljnih premazov, si prosimo pogledjte Navodila z metodami vgradnje.**

### VGRADNJA

Pred uporabo pretresite pločevinko Sikalastic® Primer PVC. Nanesite tanek, enakomerno prekrivni sloj Sikalastic® Primer PVC s čopičem odpornim na topila ali polsteno blazinico. Sikalastic® Primer PVC nanesete samo enkrat. Pri tem bodite pozorni, da s tem enim nanosom zagotovite enakomerno prekritje. Temeljni premaz se mora dovolj osušiti (glejte tabelo čakalni čas / premazovanje) pred naknadnim premazovanjem.

**Za natančne informacije glede podrobnosti v zvezi z PVC/TPO, si prosimo pogledjte Navodila z metodami vgradnje.**

### ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in delovno opremo očistimo takoj po končanem delu z razredčilom Thinner C.

## OMEJITVE

- Ne nanašati v mokrem vremenu ali na mokre površine.
- Ko uporabljate Sikalastic® Primer PVC samo za detajliranje – v povezavi s Sikalastic® 621 TC, je potrebno upoštevati določene okoljske omejitve.
- Ne uporabljati pri obrnjenih strehah.
- Pri izvedbi detajlov so lahko vključeni tudi drugi materiali. Poglejte si tehnični list Sikalastic® 621 TC.
- Ne uporabljati za področja, ki bodo verjetno izpostavljena daljšemu obdobju stoječe vode.
- Površinske temperature, ki redno presegajo 80°C, bodo verjetno povzročile krajšo življenjsko dobo.
- Izberajte svetle barve Sikalastic® 621 TC, kjer je večja možnost za znižanje površinske temperature.
- Strehe morajo biti pravilno načrtovane glede nagiba in v skladu s standardi, kar bi lahko opredelili kot 2% ali 1:40.
- Ne vgrajevati blizu zračne ventilacije ali naprav za regulacijo zraka.

## PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

## PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

### Sika d.o.o.

Prevale 13  
1236 Trzin, Slovenija  
Tel: +386 580 95 34  
Fax: +386 580 95 33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

### Tehnični list

Sikalastic® Primer PVC  
Avgust 2020, Verzija 01.02  
02091595100000022

SikalasticPrimerPVC-sl-SI-(08-2020)-1-2.pdf

