

## TEHNIČNI LIST

## Primer-600

Primer za Sarnavap® 5000 E SA / Sikaplan® RV-S / Sarnacol® 2162 /Sika-Trocal® C-300 strešne membrane

## OPIS IZDELKA

Primer-600 je sintetični temeljni premaz na osnovi gume in smol za izboljšanje oprijemljivosti določenih Sika® strešnih membran

## UPORABA

- Temeljni premaz za nanos samolepilnih trakov Sarnavap®-5000 E SA ali Sikaplan® RV-s na različne podlage.
- Kot temeljni premaz za izdelek Sarnacol® 2162 za vezavo odobrenih toplotnoizolacijskih plošč in za izdelek Sika-Trocal® C-300 za občutljive podlage
- Popolno lepljenje Sarnacol®-2162 in termoizolacijskih plošč brez uporabe dodatnih pritrdilnih elementov na konstrukcijske podlage.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Dokazana učinkovitost skozi desetletja
- Enostaven za uporabo
- Nanašanje brez varjenja
- Visoka oprijemljivost na različnih strukturnih površinah in podlagah
- Enokomponenten, pripravljen za uporabo
- Povečana oprijemljivost za določene vrste membran
- Nanaša se s čopičem ali valjčkom

## INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Temeljni premaz na osnovi sintetične gume in sintetičnih smol. Vsebuje topila.
Embalaza	Posode po 5 kg ali 12,5 kg. Enote pakiranja: euro paleta ali posamezna posoda. Glejte trenutni cenik za spremembe embalaže.
Površinski izgled - barva	Črna
Rok uporabe	12 mesecev od dneva izdelave.
Pogoji za shranjevanje	Izdelek mora biti shranjen v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru pri temperaturah med +5°C in +30°C. Vedno glejte embalažo.
Gostota	~ 0,84 kg/l (+20 °C)
Vsebnost HOS (hlapnih organskih spojin)	HOS-CH 63,4 % HOS-EU 63,4 %
Konsistenca	Tekoča

## INFORMACIJE O VGRADNJI

## Tehnični list

Primer-600

November 2025, Verzija 02.01

02094507210000004

<b>Poraba</b>	~150–500 g/m <sup>2</sup> Poraba je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage. Podatki so samo teoretični in se lahko spreminjajo zaradi dodatnih obdelav površine, poroznosti, izravnave nagiba, izgub pri nanašanju itd.
<b>Temperatura zraka</b>	Najmanj +5 °C
<b>Temperatura podlage</b>	Najmanj +5 °C
<b>Čas do izgube lepljivosti</b>	~30 minut Glede na pogoje v okolici, lastnosti podlage in količine nanešenega temeljnega premaza
<b>Čas čakanja/nanos končnega premaza</b>	~30 minut Glede na pogoje v okolici, lastnosti podlage in količine nanešenega temeljnega premaza
<b>Čas vezanja</b>	Končne lastnosti se doseže po ~ 1 tednu, odvisno od temperature in vlažnosti.

## 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.

## OMEJITVE

- Ne nanašajte na mokro, vlažno ali nečisto površino.
- Ne sme se uporabljati na sledečih površinah: sintetične membrane kot so PVC, FPO itd.
- Ne sme se uporabljati na EPS/XPS termoizolacijskih ploščah.
- Ne sme se uporabljati na lakiranih površinah.

## 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.

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### KAKOVOST PODLAGE

Površina podlage/podporne plasti mora zagotavljati zadostno moč za uporabo nove strešne membrane in vseh slojev strešne gradnje, vključno s sesalno silo veta.

Podlaga je lahko iz naslednjih materialov: beton, lahki beton, estrih, opeka, omet, plošče iz usmerjenih lesenih vlaken (OSB), vezane plošče, lesene plošče, kovinska kritina.

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti enakomerna, čvrsta, odporna na topila, gladka in brez kakršnih koli ostrih delov ali trsk, čista, suha, brez maščob, bitumna, olja, barvnih premazov in prahu. Če je močno onesnažena ali oljna, je treba pločevino očistiti s čistilom pred nanosom temeljnega premaza.

### MEŠANJE

Enokomponenten, pripravljen za uporabo in se ga ne sme redčiti ali mešati z drugimi izdelki. Pred uporabo temeljito premešajte.

### VGRADNJA

Izdelek nanesite v suhem vremenu pri temperaturah vsaj +5 °C.

Nanesite enakomeren, tanek sloj Primer-600 na podlago s čopičem ali valjčkom. Pustite, da se sloj posuši. Isti dan nanesite strešno membrano. Pri vpojnih podlagah bo morda treba nanesti dva sloja. Omogočite zadosten čas sušenja.

## ČIŠČENJE ORODJA

Opremo in orodje očistite takoj po uporabi z vodo. Strjeni material se lahko odstrani le mehansko.

## 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.

## 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 rokovanja 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 1 580 95 34  
Fax: +386 1 580 95 33  
www.sika.si



### Tehnični list

Primer-600  
November 2025, Verzija 02.01  
02094507210000004

Primer-600-sl-SI-(11-2025)-2-1.pdf