

## TEHNIČNI LIST

## Sika® Reactivation Primer

Enokomponentni poliuretanski temeljni premaz za ponovno aktiviranje Sikalastic® strešnih sistemov.

## OPIS IZDELKA

Sika® Reactivation Primer je enokomponentni temeljni premaz na osnovi poliuretana za ponovno aktiviranje SikaRoof® MTC, Sikalastic® strešnih sistemov in Sikafloor® hidroizolacijskih sistemov za balkone.

## UPORABA

Temeljni premaz, ki se uporablja pri premazovanju obstoječih:

- SikaRoof® MTC
- Sikalastic® strešnih sistemov
- Sikafloor® hidroizolacijskih sistemov za balkone

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Ena komponenta – enostaven in pripravljen za takojšnje uporabo
- Povečuje oprijem na obstoječe Sikalastic® in Sikafloor® sisteme
- Dovoljuje nanos naslednjih premazov tudi, ko so običajni premazi za reaktivacijo površin že naneseni
- Primeren za širok razpon obstoječih poliuretanskih strešnih membran (zadovoljiv oprijem)

## INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Poliuretan na osnovi topil
Embalaža	Pločevinke po 5 l (~5,15 kg)
Rok uporabe	12 mesecev od datuma izdelave.
Pogoji za shranjevanje	Izdelek naj bo hranjen v originalni, neodprti, nepoškodovani embalaži, v suhem prostoru in pri temperaturi med +0°C in +25°C. Višja temperatura med shranjevanjem lahko skrajša rok uporabe. Upoštevati je treba tudi priporočila za shranjevanje navedena v varnostnem listu.
Videz/barva	Nizko viskozna tekočina, bistra.
Gostota	~1,03 kg/l (23°C) (EN ISO 2811-1)

## INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba	Nanos v eni plasti znaša približno 0,1 kg/m <sup>2</sup> .	
Temperatura zraka v okolici	Najmanj +5°C/ največ +30°C	
Relativna vlažnost zraka	Največ 85% rel. zr. vlaž.	
Rosišče	Paziti na možnost kondenzacije! Temperatura podlage in neutrjenega premaza mora biti najmanj 3°C nad temperaturo rosišča.	
Temperatura podlage	+5°C do +30°C	
Obdelovalni čas	Ko ga odprete, je treba izdelek porabiti čim prej. Skladiščenje ostankov lahko vpliva na učinkovitost delovanja.	
Čas čakanja/nanos končnega premaza	<b>Temperatura</b>	<b>Čas čakanja</b>
	20 °C	3–4 ure
	5 °C	5–6 ur

Sika® Reactivation Primer se lahko premaže, ko se utrdi in ne lepi več. Najdaljši čakalni čas znaša 48 ur po nanosu temeljnega premaza  
Opomba: Časi so približni in so odvisni od pogojev v prostoru, predvsem od temperature in relativne 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 v vlažnem vremenu ali na mokre površine.
- Pazite, da boste na površino nanесли enakomeren sloj, izogibajte se nabiranju materiala v luknjah in vdrtinah.
- Ne nanašajte blizu odprtine za dovod zraka vklopljene klimatske naprave.

## 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.

### Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) - Obvezno usposabljanje

Po 24. avgustu 2023 se pred industrijsko ali poklicno uporabo zahteva ustrezno usposabljanje. Za več informacij in povezavo do usposabljanja obiščite <https://svn.sika.com/sl/pu-training.html>.



### UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 – REACH

#### Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) - Obvezno usposabljanje

Po 24. avgustu 2023 se pred industrijsko ali poklicno uporabo zahteva ustrezno usposabljanje. Za več informacij in povezavo do usposabljanja obiščite <https://svn.sika.com/sl/pu-training.html>.



## NAVODILA ZA VGRADNJO

### KAKOVOST PODLAGE

Površine morajo biti čiste, suhe, brez sredstev za odstranjevanje in brez olja, maščob, silanov, soli, silikona, siloksanov in drugih kemikalij, ki bi lahko ovirale lepljenje.

#### Tehnični list

Sika® Reactivation Primer  
Oktober 2023, Verzija 01.03  
02091595100000008

## PRIPRAVA PODLAGE

Vse površine, ki jih bomo premazali, je potrebno temeljito očistiti z običajnimi sredstvi.

Predhodno obdelamo s Sika® Biowash na področjih, ki so podvržene organski rasti.

V primeru dvoma, preskusite na testnem območju.

Za podrobnejše informacije o kvaliteti / pripravi podlage in lestvico temeljnih premazov glejte Izjavo o metodah.

## VGRADNJA

Pred uporabo Sika® Reactivation Primer temeljito premešamo.

Sika® Reactivation Primer se lahko nanese s kratkodlakim valjčkom ali s čopičem.

Pustite, da se Sika® Reactivation Primer dobro posuši (glejte tabelo čas čakanja / premazovanje) pred premazovanjem.

## ČIŠČENJE ORODJA

Opremo in orodje očistite takoj po uporabi s Thinner C. 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 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



### Tehnični list

Sika® Reactivation Primer

Oktober 2023, Verzija 01.03

02091595100000008

SikaReactivationPrimer-sl-SI-(10-2023)-1-3.pdf