

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika® Primer-21 W

Temeljni epoksidni (vodena disperzija), za upojne i neupojne podloge.

**OPIS**

Sika® Primer-21 W je predpremaz baziran na epoksidnoj smoli, punilima i specijalnim aditivima u vodenoj disperziji koji se koristi kao bazni premaz za vezni most na različitim podlogama - neupojnim i upojnim.

**NAMJENE**

- Za upotrebu kod upojnih i manje upojnih podloga kao: beton, cementni estrih, gips, žbuka, anhidritni estrih, drvo, iverica prije korištenja ljepila, mortova ili nivelirajućih masa.
- Za upotrebu cementnih ljepila C2 klase (HRN EN 12004), na neupojnim podlogama kao: keramičke pločice (glazirane, polirani gres, polirani kamen i sl.), epoksidni podovi, PVC podloge, kamen, linoleum i sl.

**SVOJSTVA / PREDNOSTI**

- Temeljni premaz na bazi epoksida
- Predpremaz na upojnim podlogama
- Predpremaz na neupojnim podlogama kada se koriste ljepila C2 klase (HRN EN 12004)

**INFORMACIJE O PROIZVODU**

<b>Kemijska osnova</b>	Temeljni premaz na bazi epoksida
<b>Pakiranje</b>	2 kg boca 5 kg kanistar
<b>Izgled/Boja</b>	Svijetlo plava tekućina
<b>Rok trajanja</b>	6 mjeseci od datuma proizvodnje
<b>Uvjeti skladištenja</b>	U originalnom, neoštećenom, tvornički zatvorenom pakiranju, u suhim klimatiziranim uvjetima.
<b>Gustoća</b>	~1.1 kg/l

# INFORMACIJE O PRIMJENI

<b>Substrates</b>	Upojne podloge: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beton</li><li>▪ Cementni estrihi</li><li>▪ Gips, žbuka, anhidritni estrih</li><li>▪ Drvo i iverica prije nanošenja ljepila</li><li>▪ Mortovi ili cementne nivelirajuće mase</li></ul> Neupojne podloge: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Keramičke pločice (glazirane, polirani kamen i sl.)</li><li>▪ Epoksidni premazi</li><li>▪ Kameni materijal</li><li>▪ PVC</li><li>▪ Linoleum</li></ul>						
<b>Potrošnja</b>	100–150 g/m <sup>2</sup> zavisno od upijanja podloge.						
<b>Temperatura zraka u prostoru</b>	+5 °C min. / +35 °C max.						
<b>Temperatura podloge</b>	+5 °C min. / +35 °C max.						
<b>Vrijeme čekanja / premazivanja</b>	<table><tr><td>Minimalno</td><td>1–3 sata<sup>1</sup></td></tr><tr><td>Uobičajeno</td><td>2 sata</td></tr><tr><td>Maksimalno</td><td>24 sata</td></tr></table>	Minimalno	1–3 sata <sup>1</sup>	Uobičajeno	2 sata	Maksimalno	24 sata
Minimalno	1–3 sata <sup>1</sup>						
Uobičajeno	2 sata						
Maksimalno	24 sata						

1. Ugrađeni proizvod mora biti suh na dodir prije slijedeće radne operacije.

## INSTRUKCIJE O PRIMJENI

### KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

- Sika® Primer-21 W nanosi se na upojne i neupojne podloge kao: stara keramika, drvo, PVC, Linoleum, cementno vezane podloge, gipsane ploče, anhidritni estrih. Zaostala vlaga kod gipsanih podloga mora biti manja od 0,5% prije nego se nanese Sika® Primer-21 W.
- Stari epoksidni podovi moraju u potpunosti biti odmašćeni ili sačmareni, prije upotrebe Sika® Primer-21 W.

### PRIMJENA

- Prije korištenja dobro promiješati.
- Nanijeti Sika® Primer-21 W u samo jednom sloju četkom, kstom ili valjkom do potpunog prekrivanja površine. Područja koja nisu premazana lako će biti uočljiva zbog svijetlo plave boje proizvoda.
- Sika® Primer-21 W mora biti razrijeđen s vodom u omjeru 1:1 pri korištenju na upojnim podlogama.

### ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu za nanošenje očistiti vodom odmah nakon korištenja. Stvrdnuti, osušeni ostaci materijala mogu se ukloniti jedino mehaničkim putem.

## OGRANIČENJA

- Ne koristiti za učvršćivanje i ojačanje cementnih podloga.

### Ne ugrađivati Sika® Primer-21 W:

- na metalima, blokovima od porobetona
- na podlogama gdje se očekuje porast vlage
- na važnim podlogama
- za vanjsku primjenu

## 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.

## 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.

## 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.

## 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

Sika® Primer-21 W  
Siječanj 2018, Verzija 02.01  
021790400000000004