

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-21 W

EPOKSIDNI PRAJMER NA VODENOJ BAZI, ZA UPOJNE I NEUPOJNE PODLOGE.

OPIS

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

NAMJENE

- Za upotrebu kod upojnih i neupojnih podloga kao: beton, cementni estrih, gips, žbuka, anhidritni estrih, drvo, iverica prije korištenja ljepila, maltera ili masa za nivелisanje.

- Za upotrebu cementnih ljepila C2 klase (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

- Prajmer na bazi epoksoida
- Prajmer za upojne podloge
- Prajmer za neupojne podloge kada se koriste ljepila C2 klase (EN 12004)

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijačka osnova	Prajmer na bazi epoksidne smole
Pakovanje	2 kg boca 5 kg kanister
Izgled/Boja	Svijetlo plava tekućina
Rok trajanja	6 mjeseci od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	U originalnom, neoštećenom, fabrički zatvorenom pakovanju, u suhim klimatiziranim uslovima.
Gustoća	~ 1.1 kg/l

INFORMACIJE O UGRADNJI

Podloge	Upojne podloge: <ul style="list-style-type: none">BetonCementni estrišiGips, malter, anhidritni estrihDrvo i iverica prije nanošenja ljepilaMalteri ili cementne niveliраjuće mase
---------	--

Neupojne podloge:							
▪ Keramičke pločice (glazirane, polirani kamen i sl.)							
▪ Epoksidni premazi							
▪ Kameni materijal							
▪ PVC							
▪ Linoleum							
Potrošnja	100–150 g/m ² zavisno od upijanja podloge.						
Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min. / +35 °C max.						
Temperatura podloge	+5 °C min. / +35 °C max.						
Vrijeme čekanja / premazivanja	<table border="1"> <tr> <td>Minimalno</td><td>1–3 sata¹</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 ¹	Uobičajeno	2 sata	Maksimalno	24 sata
Minimalno	1–3 sata ¹						
Uobičajeno	2 sata						
Maksimalno	24 sata						
1. Ugrađeni proizvod mora biti suh na dodir prije slijedeće radne operacije.							

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

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

UGRADNJA

- Prije korištenja dobro promiješati.
- Nanijeti Sika® Primer-21 W u samo jednom sloju četkom, kistom ili valjkom do potpunog prekrivanja površine. Područja koja nisu premazana lako će biti uočljiva zbog svjetlo 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 upotrebu

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljud okolnosti izvan naše kontrole.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarisana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konsultujte lokalni Tehnički list proizvoda za tačan opis područja primjene.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih 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, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije 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 se prihvataju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.