

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Primer-11 W

PRAJMER NA BAZI ORGANSKIH KOPOLIMERA ZA GIPS I CEMENTNE PODLOGE

OPIS

Sika® Primer-11 W je prajmer na bazi organskih kopolimera i specijalnih aditiva za pripremu cementnih podloga, estriha, gips kartonskih ploča, anhidridnih estriha ili betona.

NAMJENE

- Za tretiranje gipsanih ili cementnih podloga na koje se nanose cementna ljepila ili malteri
- Tretiranje (priprema) vrlo upojnih cementnih estriha ili maltera prije ugradnje cementnih ljepila, maltera ili masa za nivelisanje

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Na vodenoj bazi
- Zatvara pore na upojnim podlogama
- Poboljšava prionljivost na podlogu

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova	Emulzija na vodenoj bazi
Pakovanje	5 kg pl. boca 25 kg kanister
Izgled/Boja	Crvena tekućina
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	U neoštećenom, originalno zatvorenom pakovanju, na suhom i hladnom mjestu.
Gustoća	~ 1.01 kg/l

INFORMACIJE O UGRADNJI

Potrošnja	100–200 g/m ² , zavisno od upojnosti podloge.
Temperatura zraka u prostoru	+5°C min. / +35°C max.
Temperatura podloge	+5°C min. / +35°C max.
Vrijeme čekanja / premazivanja	Cca. 2 sata. Prije slijedećeg radnog koraka naneseni proizvod mora biti suh na dodir.

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE / PREDPRIPREMA

Sika® Primer-11 W se nanosi na upojne podloge kao što su cementne podloge, gips i anhidritne podloge, ili gips karton ploče. Zaostala vlaga u podlogama na bazi gipsa mora biti manja od 0.5 %, prije ugradnje ovog proizvoda.

UGRADNJA

Nanijeti Sika® Primer-11 W četkom, kistom ili valjkom do potpune prekrivenosti podloge. Netretirani dijelovi lagano su uočljivi zbog crvene boje predpremaza (primera). Sika® Primer-11 W na površini ne smije stvoriti film, stoga kod nisko upojnih podloga preporučujemo razrijediti Sika® Primer-11 W s vodom u omjeru 1:1.

ČIŠĆENJE ALATA

Sav alati i opremu oprati vodom odmah nakon korištenja. Stvrdnuti materijal može se ukloniti samo mehaničkim putem.

OGRANIČENJA

- Nanositi samo na potpuno suhim podlogama
- Ne koristiti za učvršćenje cementnih podloga

Ne koristiti Sika® Primer-11 W:

- na metalima, vinilnim podlogama, drvetu, keramici
- na neupojnim podlogama
- na podlogama s zaostalom vlagom
- za vanjsku upotrebu

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana 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 primijenjeni 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.

Sika BH d.o.o.

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

Tehnički list proizvoda

Sika® Primer-11 W
March 2020, <p> </p> 01.01
020815120010000007

SikaPrimer-11W-bs-BA-(03-2020)-1-1.pdf