

Tehnički list proizvoda
Izdanje 02.08.2012.
Identifikacijski broj:
02 02 01 003 0 0000B1
Sika® Primer-11 W

Sika® Primer-11 W

Predpremaz od sintetske smole, za pripremu gipsanih i cementno vezanih podloga

Opis proizvoda

Sika® Primer-11 W je predpremaz baziran na organskim kopolimerima i specijalnim aditivima u vodenoj disperziji. Koristi se kao bazni premaz na cementno vezanim podlogama, žbukama, gipsanim pločama, anhidritnom estrihu ili betonu.

Područja primjene

- Za tretiranje gipsanih ili cementnih podloga na zidu vrlo je učinkovit
- Za tretiranje vrlo upojnih cementnih estriha ili mortova na podu prije ugradbe cementnih ljepila, mortova ili nivelerajućih masa

Podaci o proizvodu

Skladištenje

12 mjeseci u originalnom pakiranju, u suhom okruženju, čuvano od smrzavanja i visokih temperatura

Pakiranje

5 i 25 kg kanistar

Tehnički podaci

Crvena tekućina

Izgled / Boja

Gustoća

1,01 kg/lit cca.

pH

8

Vrijeme sušenja prije ugradbe narednih materijala

2 sata cca., kod 23°C i 50% relativne vlage. Max 24 sata. Visoke temperature skraćuju ova vremena i obrnuto, niže ga produžuju. Naneseni materijal, za vrijeme ugradbe npr. ljepila ili nivelerajuće mase, mora biti suh na dodir.

Potrošnja

100-200 g/m² zavisno od upijanja podloge

Uvjeti ugradnje

Ugraditi Sika® Primer-11 W kistom ili valjkom dok površina ne bude u potpunosti prekrivena. Netretirani dio lako će se primijetiti zbog boje proizvoda. Sika® Primer-11 W ne smije na površini stvoriti film, stoga preporučujemo razrjeđivanje vodom u omjeru 1:1 maksimalno, kod nisko upojnih podloga. Gipsano vezane podloge smiju imati zaostalu vlagu maksimalno 0,5% prije ugradbe Sika® Primer-11 W.

Metoda upotrebe

Ograničenja / Upozorenja

Nikako ne koristiti na:

- metalu, drvu, vinilu, keramičkim podlogama
- neupojnim podlogama
- vlažnim podlogama
- kod temperatura nižih od +5°C i viših od + 35 °C



Construction



Koristiti samo kod potpuno suhe podloge.

Ne koristiti za učvršćivanje cementnih podloga.

Napomene

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 svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za opis područja primjene.

Zdravstvene i sigurnosne informacije

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 skladu sa Sika® -inim preporukama. 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. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabran proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o. Tel. +385 1 659 42 40
Puškaričeva 77a Fax +385 1 659 42 41
10 250 Lučko - Zagreb sika.croatia@hr.sika.com
Hrvatska www.sika-croatia.hr

