

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaProof® Primer-02

Sistem prajmer za SikaProof® Adhesive-02

OPIS

SikaProof® Primer-02 je akrilni prajmer na vodenoj bazi, za zapunjavanje pora prije ugradnje SikaProof® Adhesive-02. SikaProof® Primer-02 je dio SikaProof A+ sistema.

NAMJENE

SikaProof® Primer-02 koristi se kao prajmer za SikaProof® Adhesive-02 na betonu i drugim cementnim podlogama.

Napomena:

- Samo za profesionalnu upotrebu od strane izvođača s iskustvom.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Dobra prionjivost na cementne podloge
- Spremno za korištenje
- Jednostavna ugradnja valjkom
- Na vodenoj bazi

INFORMACIJE O PROIZVODU

| | |
|----------------------------|--|
| Hemijska osnova | Akrilna disperzija na vodenoj bazi |
| Pakovanje | kanta 5 kg |
| Rok trajanja | 12 mjeseci od datuma proizvodnje |
| Uslovi skladištenja | Skladištiti na suhom, u neotvorenom i neoštećenom, originalnom pakovanju, pri temperaturama od +5 °C do +30 °C. Za više informacija o sigurnom korištenju i skladištenju proučiti Sigurnosno-Tehnički list proizvoda. |
| Boja | Svijetlo crvena |
| Gustoća | 1.01 kg/L (pri +20 °C) |
| Težinski udio čvrste tvari | 25 % |

INFORMACIJE O SISTEMU

| | | |
|-------------------|--|----------------------------|
| Struktura sistema | Sljedeći proizvodi dio su SikaProof® A+ sistema: | |
| | Namjena | Proizvod |
| | Prajmer | SikaProof® Primer-02 |
| | Ljepilo | SikaProof® Adhesive-02 |
| | Membrana | SikaProof® A+ 08 |
| | | SikaProof® A+ 12 |
| | Trake | npr. SikaProof® ExTape-100 |

INFORMACIJE O UGRADNJI

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Potrošnja | ~ 100–150 g/m ² po sloju. Napomena: Navedena potrošnja je teoretska, bez utroška dodatnog materijala zbog poroznosti podloge, ravnosti, gubitaka ili bilo kojih drugih varijacija. Za tačniji izračun potrošnje napraviti probno polje na specifičnoj podlozi, u stvarnim uvjetima i korištenjem odabranih alata. | |
| Temperatura proizvoda | Maksimalno | +35 °C |
| | Minimalno | +5 °C |
| Temperatura zraka u prostoru | Maksimalno | +35 °C |
| | Minimalno | +5 °C |
| Temperatura podloge | Maksimalno | +35 °C |
| | Minimalno | +5 °C |
| Vrijeme čekanja / premazivanja | 20 do 30 minuta pri +20 °C Vrijeme isparavanja (sušenja) zavisi od podloge, vremenskih uslova i nanijete količine prajmera. Ostaviti materijal da se osuši do trenutka kada više nije ljepljiv tj. kada je suh na dodir. | |

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.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

INSTRUKCIJE O UGRADNJI

KVALITETA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, čista, homogena, bez kontaminacija kao što su ulja i masnoće, prašina, nevezani dijelovi, cementna skramica i sl.

PRIPREMA PODLOGE

VAŽNO

Postizanje izloženosti otvora i rupica

Kod mehaničke pripreme podloge, voditi računa da otvori i rupice budu potpuno vidljivi i izloženi.

Preduslovi

Betonska podloga mora biti čvrsta, zdrava, ravna, čista, suha, bez kontaminacija kao što su prljavština, ulja, masnoće i površinski premazi.

1. Ukloniti slabe dijelove cementne podloge.
2. Cementne podloge mehanički pripremiti pjeskarenjem, hrapavljenjem i sl.
3. Prije ugradnje proizvoda ukloniti svu prašinu, nevezane dijelove i sl.
4. Za izravnjavanje, popravak, zapunjavanje pukotina, otvora i rupica koristiti proizvode iz SikaTop®, Sika MonoTop® ili Sikagard® asortimana.

Za dodatne informacije o proizvodima za izravnjavanje i popravak kontaktirati Sika tehničku službu.

UGRADNJA

VAŽNO

Strogo pratiti upute za ugradnju

Strogo pratiti upute za ugradnju navedene u Sika uputstvima, uz prilagodbu stvarnim uslovima na gradilištu.

Nanijeti proizvod četkom ili valjkom na pripremljenu podlogu. Nanositi kontinuirani sloj koji pokriva površinu i zatvara pore.

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.

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
SikaProof® Primer-02
July 2024, Verzija 03.01
020720308100000002

SikaProofPrimer-02-bs-BA-(07-2024)-3-1.pdf

