

TEHNIČKI LIST

Primer-600

Prajmer za Sarnavap®-5000 E SA / Sikaplan® RV-s / Sarnafil® TG 76 FSA / Sarnafil® G 410 FSA

OPIS PROIZVODA

Primer-600 je jednokomponentni, spreman za upotrebu prajmer na bazi sintetičke gume i smole, koji poboljšava adheziju specifičnih Sika® krovnih membrana.

UPOTREBA

Prajmer za primenu samolepljivih tehnologija na različite površine

- SARNAVAP®-5000 E SA
- Sikaplan® RV-s
- Sarnafil® TG 76 FSA
- Sarnafil® G 410- FSA

Prajmer za Sika® Trocal C-300 za kritične podloge.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Dokazana svojstva kroz višedecenijsku primenu
- Jednostavna primena
- Ugradnja bez plamena
- Izuzetno prijanjanje na različite strukturne ploče i podloge
- Jednokomponentni prajmer spreman za upotrebu
- Poboljšano prijanjanje za specifične vrste membrana
- Nanošenje četkom ili valjkom

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemiska osnova / baza	Prajmer na bazi sintetičke gume i sintetičke smole. Sadrži rastvarče
Pakovanje	Kante od 5kg ili 12.5 kg Jedinica pakovanja: Euro paleta ili jedna kanta. Pogledati aktuelni cenovnik dostupnih različitih pakovanja.
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje.
Uslovi skladištenja	Proizvod se skladišti u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju u suvim uslovima na temperaturama između +5°C i +30°C. Uvek pogledati informacije navedene na pakovanju.
Izgled / Boja	Crna
Gustina	~0,84 kg/l (+20 °C)
Konzistencija	Tečnost
Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC content)	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %

INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	~150–500 g/m ²
-----------	---------------------------

Potrošnja zavisi od hrapavosti i apsorpcije podloge. Navedena potrošnja je teorijska, bez upotrebe dodatog materijala zbog poroznosti površine, profila površine, neravnina, gubitka materijala i sl.

Temperatura vazduha	+5 °C min
Temperatura podloge	+5 °C min
Suv na dodir	~30 minutes Zavisno od uslova okoline, karakteristika podloge i nanesene količine prajmera.
Vreme čekanja / Nanošenje sledećih slojeva	~30 minutes Zavisno od uslova okoline, karakteristika podloge i nanesene količine prajmera.

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Ne nanositi na vlažne, mokre ili prljave površine.
- Ne koristiti na sledećim podlogama: Sintetičke membrane, npr. PVC, FPO.
- Ne koristiti na EPS/XPS termoizolacionim pločama.
- Ne koristiti na postojećim premažanim površinama.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korsnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbednosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

KVALITET PODLOGE

Površina podloge/nosivi sloj mora biti zadovoljavajuće strukturalne nosivosti za postavljanje nove krovne membrane, a za sve slojeve mora da se uradi proračun opterećenja vетrom.

Podloga može biti od jednog od sledećih materijala:
Beton, laki beton, košuljice, opeka, gips, OSB ploče, šperploče, drvene ploče, metalna podloga.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti ujednačena, čvrsta, otporna na rastvarače, glatka i bez oštih izbočina ili neravnina, čista, suva, bez masnoća, bitumena, ulja, ostatka boje ili prašine. Ako je jako kontaminirana ili masna, metalna podloga mora da se očisti sredstvom za čišćenje pre nanošenja prajmera.

MEŠANJE

Jednokomponentni proizvod koji je spreman za upotrebu i koji se ne sme razređivati niti mešati sa

drugim proizvodima. Pre upotrebe, dobro promučati proizvod.

PRIMENA

Nanošenje se vrši po suvom vremenu i pri temperaturama iznad +5 °C.

Na podlogu naneti ravnomeran, tanak sloj prajmera četkom ili valjkom.

Naneti ravnomerno tanak sloj Primer-600 na podlogu četkom ili valjkom. Ostaviti da prajmer bude suv na dodir. Ugraditi krovnu membranu istog dana. Upijajuće podloge mogu zahtevati dva sloja. Ostavite dovoljno vremena za sušenje pre nanošenja drugog sloja.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Sav alat i opremu očistiti pomoću sredstva za čišćenje odmah nakon upotrebe. Očvrsli materijal može da se ukloni isključivo mehaničkim putem.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikanim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

Primer-600-sr-RS-(11-2024)-2-1.pdf

Tehnički list

Primer-600

Novembar 2024, Verzija 02.01
020945072100000004