

## TEHNIČKI LIST

## SikaRoof® Primer-600 UK

Prajmer za Sika® samolepljive krovne membrane

## OPIS PROIZVODA

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

## UPOTREBA

Prajmer za podlogu kod specifičnih Sika samolepljivih krovnih membrana i parnih brana.

## 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

Hemijska osnova / baza	Sintetička guma i smole. Sadrži rastvarče.
Pakovanje	Kante od 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

## INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	~150–500 g/m <sup>2</sup> 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

<b>Suv na dodir</b>	~30 minuta Zavisno od uslova okoline, karakteristika podloge i nanese količine prajmera.
<b>Vreme čekanja / Nanošenje sledećih slojeva</b>	~30 minuta Zavisno od uslova okoline, karakteristika podloge i nanese 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 premazanim 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 Bezbedonosni 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 vetrom.
- 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, ostataka boje ili prašine. Ako je jako kontaminirana ili masna, metalna podloga mora da se očisti sredstvom za čišćenje Sarna Cleaner pre nanošenja prajmera.

### MEŠANJE

**Važna napomena:** Ne razređivati niti mešati materijal sa drugim proizvodima.

- Jednokomponentni prajmer spreman za upotrebu
- Pre upotrebe dobro promešati proizvod.

### PRIMENA

**Važna napomena:** Nanošenje se vrši po suvom vremenu i pri temperaturama iznad +5 °C.

**Važna napomena:** Ugraditi krovnu membranu istog dana. Napomena: Upijajuće podloge mogu zahtevati 2 sloja.

1. Na podlogu naneti ravnomeran, tanak sloj prajmera četkom ili valjkom.
2. Ostaviti da prajmer bude suv na dodir.
3. Ako je potrebno, naneti i drugi sloj.

## ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Sav alat i opremu očistiti pomoću sredstva za čišćenje Sarna Cleaner odmah nakon upotrebe. Očvršli 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 Sikinim 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

### Tehnički list

SikaRoof® Primer-600 UK  
Avgust 2024, Verzija 01.01  
02094507210000019

SikaRoofPrimer-600UK-sr-RS-(08-2024)-1-1.pdf