

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Primer-600

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

OPIS

Primer-600 je jednokomponentni primer na osnovi sintetičke gume i smole za poboljšanje prionjivosti specificiranih Sika® krovnih membrana.

NAMJENE

Primer za samoljepive membrane na razne podloge.

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

Primer za Sika® Trocal C-300 na kritičnim podlogama.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Dokazana svojstva primjenom kroz više desetljeća
- Jednostavna primjena
- Ugradnja bez plamena
- Visoka prionjivost na razne podloge
- Jednokomponentno, spremno za upotrebu
- Poboljšana prionjivost za specificirane membrane
- Nanošenje četkom ili valjkom

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Primer na osnovi sintetičke gume i smole. Sadrži otapala.
Pakiranje	5 kg ili 12,5* kg kante. *na upit (minimalna količina paleta)
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje
Uvjeti skladištenja	Mora biti skladišteno u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakiraju, na suhom, pri temperaturama između +5 °C i +30 °C.
Izgled/Boja	Crna
Gustoća	~0,84 kg/l (+20 °C)
Konzistencija	Tekuća
Sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS)	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %

INFORMACIJE O PRIMJENI

Potrošnja	~150–500 g/m ² Potrošnja zavisi od ravnosti i upojnosti podloge. Navedena potrošnja je teoretska, bez poroznosti podloge, neravnina, gubitka i sl.
Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min

Temperatura podloge	+5 °C min
Vrijeme suho na dodir	~30 minuta Zavisno od uvjeta okoline, karakteristika podloge i nanešene količine primera
Vrijeme čekanja / premazivanja	~30 minuta Zavisno od uvjeta okoline, karakteristika podloge i nanešene količine primera

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

VAŽNE NAPOMENE

- Ne nanositi na vlažne, mokre ili nečiste podloge.
- Ne koristiti na slijedećim podlogama: sintetičke membrane npr. PVC, FPO.
- Ne koristiti na EPS/XPS termoizolacijskim pločama.
- Ne koristiti na postojećim premazima.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

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.

INSTRUKCIJE O PRIMJENI

KVALITETA PODLOGE

Površina podloge/nosivog sloja mora biti zadovoljavajuće strukturalne nosivosti za postavljanje krovne membrane. Za sve slojeve mora se napraviti proračun opterećenja vjetrom.

Podloge mogu biti:

Beton, lagani beton, estrisi, cigla, žbuka, OSB ploče, šterploča, drvene ploče, metalne podloge.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti jednolika, čvrsta, otporna na otapala, glatka i bez oštih dijelova, čista, suha, bez masnoca, bitumena, ulja, ostataka boje ili prašine. Ako je jako kontaminirana ili masna, metalna podloga mora se očistiti prije nanošenja primera.

Sika Croatia d.o.o.

Puškarićeva 77a
10250 Lučko
Tel.: 01 6594 240
Fax.: 01 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

MIJEŠANJE

Jednokomponentno, spremno za korištenje. Ne razrijeđivati, niti miješati s drugim proizvodima. Prije nanošenja, temeljito promješati.

PRIMJENA

Ugradnja po suhom vremenu, pri temperaturama iznad +5 °C.

Četkom ili valjkom nanijeti jednoličan, tanki sloj Primer-600 na podlogu. Ostaviti da postane suho na dodir. Krovnu membranu ugraditi u istom danu.

Upojne podloge mogu zahtijevati dva sloja. Dozvoliti dovoljno vrijeme sušenja prije nanošenja drugog sloja.

ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu očistiti čistačem odmah nakon korištenja. Otvrđnuti materijal može se ukloniti jedino mehaničkim putem.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

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 primjenjeni pod normalnim uvjetima. 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. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.