

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

## Sika® Trocal C-733

## Kontaktno ljepilo za Sikaplan® PVC krovne hidroizolacijske membrane

## OPIS

Sika® Trocal C-733 je jednokomponentno kontaktno ljepilo sa otapalima, na bazi nitrilne gume.

## NAMJENE

Sika® Trocal C-733 mogu koristiti samo iskusni profesionalci.

- Lijepljenje Sikaplan® PVC krovne hidroizolacijske membrane za podlogu na krajevima i spojevima

## Podloga:

- Beton, lagani beton, cigla, gips
- OSB ploče, šperploče
- Ploče od vlaknastog cementa
- Ploče od mineralnih vlakana dovoljne čvrstoće na pritisak i odgovarajuće površine za lijepljenje
- Poliester, tvrdi i meki PVC
- Pocinčani čelik, aluminijum, PVC-kaširani limovi

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Prionjivost na čvrste, hrapave i čiste površine
- Nanošenje četkom ili valjkom
- Konačna čvrstoća zavisi od klimatskih uslova tokom ugradnje

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova	Rastvorena nitrilna guma
Pakovanje	Kanta: 5 kg, 20 kg
	Jedinica pakovanja: Euro paleta ili komad/kanta
Opcije pakovanja pogledati u trenutnom cjenovniku.	
Izgled/Boja	Žućkasta
Rok trajanja	24 mjeseca od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	Proizvod mora biti uskladišten u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakovanju, u suhom prostoru, na temperaturi od +5 °C do +30 °C.
Gustoća	~ 0,90 kg/l (+20 °C)
Konzistencija	Tečna

## INFORMACIJE O SISTEMU

Kompatibilnost	Ne primjenjivati na sljedećim podlogama: <ul style="list-style-type: none"><li>EPS/XPS izolacijske ploče</li><li>Bakarne ploče</li><li>Bitumenske podloge</li></ul> Navedeni materijali mogu imati negativan uticaj na svojstva proizvoda.
----------------	--

## INFORMACIJE O UGRADNJI

Potrošnja	~ 300 – 500 g/m <sup>2</sup> Potrošnja zavisi od hrapavosti i upojnosti podloge. Iskazane vrijednosti su teoretske i ne uključuju eventualne dodatne količine materijala zbog poroznosti i neravnosti podloge, varijacije u visini, gubitke i dr.
Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min
Temperatura podloge	+5 °C min
Vrijeme postavljanja	Potpuna prionjivost postiže se odmah nakon nanošenja ljepila. Na svojstvo prionjivosti mogu uticati klimatski uslovi.

### 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.

### OGRANIČENJA

- Kondenzacija na sloju ljepila može uzrokovati odvajanje membrane od podloge.
- Korištenje pomoćnih proizvoda poput ljepila, čistača i rastvarača ograničeno je na temperature iznad +5 °C. Pogledati ograničenja temperature u odgovarajućim tehničkim listovima.
- Posebne mjere mogu biti obavezne u uslovima ugradnje na temperaturama ispod 5°C iz sigurnosnih razloga usklađenih sa nacionalnim propisima.

### 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 dovoljno čvrsta i sa dobrim svojstvima prionjivosti kako ne bi došlo do odvajanja membrane uslijed opterećenja vjetrom.

#### PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, čista, suha, bez prisustva ulja, masti, prašine, slabo vezanih dijelova i otporna na dejstvo rastvarača. Podloge sa značajnijim upijanjem mogu se tretirati razrijeđenim ljepilom kao temeljnim premazom.

### UGRADNJA

Po potrebi proučiti dodatnu dokumentaciju koja se odnosi na relevantnu krovnu hidroizolacijsku membranu, kao što je odgovarajuća izjava o metodi, priručnik za ugradnju ili uputstvo za upotrebu.

#### Opće informacije o ljepilu

Sika® Trocal C-733 ljepilo mora biti pažljivo promiješano prije upotrebe. Držati kantu sa ljepilom zatvorenu kad god se ljepilo ne koristi kako bi se zadržala obradivost (smanjilo isparavanje otapala). Viskozitet Sika® Trocal C-733 kontaktnog ljepila se može prilagoditi dodavanjem Sika-Trocal® Cleaner L 100. Potreba sa modifikovanjem viskoznosti može se pojaviti nakon preduog skladištenja ili ako je kanta sa ljepilom otvorena duže vrijeme. Promiješati Sika-Trocal® Cleaner L 100 sa ljepilom uz pažljivo dodavanje malih količina kako bi se postigla željena viskoznost.

#### Postupak lijepljenja

Ljepilo se ravnomjerno nanosi na podlogu pomoću valjka. Ne nanositi ljepilo na površinu veću od one koja se može obraditi tokom jednog dana. Pustiti da se ljepilo potpuno osuši. Nanijeti 2 premaza ljepila na dobro upijajuće podloge (prvi sloj se mora potpuno osušiti prije nanošenja drugog sloja). Nanijeti ljepilo ravnomjerno sa donje strane krovne membrane (napomena: ljepilo se ne nanosi na dio membrane u preklopu koji se zavaruje vrućim zrakom). Nakon što je ljepilo dovoljno isparilo (test prstom), postaviti membranu na podlogu sa prethodno nanesenim ljepilom. Čvrsto pritisnuti membranu koristeći valjak.

#### ČIŠĆENJE ALATA

Očistiti korišteni alat i opremu pomoću Sika- Trocal® Cleaner L 100 odmah po završetku radova. Stvrdnuti materijal se može ukloniti jedino mehaničkim putem.

## 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

Sika® Trocal C-733  
April 2022, <p>&nbsp;</p> 01.01  
020945071000000002

SikaTrocalC-733-bs-BA-(04-2022)-1-1.pdf

