

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikalastic® P 691

(Ranije MSeal P 691)

Jednokomponentni primer na bazi otapala, otvrdnjava upijanjem vlage iz zraka, za poboljšanje prionjivosti ispod i na tekućim hidroizolacijskim membranama

OPIS

Sikalastic® P 691 je jednokomponentni poliuretanski primer, koji otvrdnjava upijanjem vlage iz zraka. Sadrži otapala.

NAMJENE

Sikalastic® P 691 namijenjen je kao primer za poboljšanje prionjivosti na hidroizolacijskim membranama ugrađenim u tekućem stanju. Uporaba uključuje ugradnju na nove i na stare membrane. Također se može koristiti na starim membranama kod popravaka ili obnove UV zaštitnog završnog sloja. Sikalastic® P 691 također se može koristiti kao primer na epoksidnim temeljnim slojevima posipanim kvarcnim pijeskom, prije ugradnje špricanih membrana koje će biti u stalnom kontaktu s vodom.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Odlična prionjivost na stare membrane posebno kod ugradnje kada će membrana biti trajno izložena vodi
- Brzo sušenje
- Dugačko otvoreno vrijeme
- Nizak viskozitet
- Niska potrošnja
- Jednostavna primjena

INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	poliuretan
Pakiranje	kanta 19.5kg
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje
Uvjeti skladištenja	Skladištiti u zatvorenom, originalnom pakiranju, na suhom, pri temperaturama od +15 do +25°C. Ne izlagati direktnim sunčevim zrakama.
Boja	prozirna
Gustoća	1.03 g/cm ³
Viskozitet	110 mPas

INFORMACIJE O PRIMJENI

Temperatura zraka u prostoru	+5 °C min. / +30 °C max.
Relativna vlažnost zraka	40% min. / 90% max.

Temperatura podloge

+5 °C min. / +30 °C max.

Vrijeme čekanja / premazivanja

min. 1 h / max. 24 h

pri +23°C, 50% r.v.

min. 2 h / max. 36 h

pri +10°C, 60% r.v.

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.

EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Prema EU Uredbi 2004/42/CE, maksimalni dozvoljeni sadržaj VOC (kategorija proizvoda IIA / j tip SB) je 500 g/l (Granice 2010) za proizvod spreman za upotrebu. Maksimalni sadržaj u Sikalastic® P 691 je < 500 g/l VOC za proizvod spreman za upotrebu.

INSTRUKCIJE O PRIMJENI**PRIPREMA PODLOGE**

Podloga na koju će se Sikalastic® P 691 nanositi mora biti čista i suha, bez ulja, masnoća i drugih tvari koje mogu negativno utjecati na prionjivost. Temperatura podloge mora biti najmanje 3K iznad točke rosišta.

PRIMJENA

Sikalastic® P 691 je jednokomponentni proizvod. Prije korištenja, potrebno ga je kondicionirati na temperaturu između +15°C do +25°C. Izliti potrebnu količinu te razvući po podlozi mopom s gumenim nastavkom, te nakon toga prevaljati. Vrlo je važno Sikalastic® P 691 nanijeti u tankom sloju, uz izbjegavanje stvaranja lokvica. Vrijeme sušenja zavisi od vlažnosti i temperatura (okoline i podloge). Pri niskoj vlažnosti i niskim temperaturama kemijska reakcija je sporija, što produljuje vrijeme sušenja, a time i vremena premazivanja. Pri visokoj vlažnosti i visokim temperaturama, navedena vremena su kraća. Ako se prekorači maksimalno navedeno vrijeme premazivanja, potrebno je ponovno nanijeti Sikalastic® P 691. Za vrijeme ugradnje i sušenja, primer mora biti zaštićen od direktnog kontakta s vodom, jer to može negativno utjecati na prionjivost slijedećeg sloja. Voditi računa da otapalo iz proizvoda u potpunosti ispari prije nanošenja slijedećeg sloja. Temperatura podloge mora biti najmanje 3K iznad točke rosišta, za vrijeme ugradnje i najmanje 4 sata nakon ugradnje (pri +15°C).

Sika Croatia d.o.o.

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

Tehnički list proizvoda

Sikalastic® P 691
Rujan 2024, Verzija 02.01
02070600000002064

ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu oprati odgovarajućim razrjeđivačem (Ksilen / MEK / Aceton).

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 primijenjeni 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.

SikalasticP691-hr-HR-(09-2024)-2-1.pdf