

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Tečni hidroizolacijski premaz

OPIS

Sikalastic®-260 Stop Aqua je jednokomponentni proizvod, spreman za upotrebu, na vodenoj bazi namijenjen kao elastični tečni hidroizolacijski premaz za vlažne prostore. Formira vodonepropusnu, fleksibilnu hidroizolacijsku membranu prije postavljanja pločica.

NAMJENE

- Hidroizolacija tuševa
 - Hidroizolacija kupaonica
- Proizvod se može koristiti na slijedećim podlogama:
- Betonske i cementne podlove
 - Suhu estrisi
 - Gips-kartonske ploče
 - Gips opeka
 - Gips malter
 - Keramičke pločice
- Napomena:
- Samo za unutrašnju upotrebu.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Bešavna hidroizolacija
- Dio sistema koji uključuje Sika® SealTape trake, prajmere i ljepila za pločice
- Jednokomponentno, spremno za korištenje
- Na vodenoj bazi
- Brzo sušenje
- Ne propušta tečnosti
- Dobra svojstva premoštenja pukotina
- Prikladno za ugradnju gleterom ili valjkom

INFORMACIJE O UTICAJU NA OKOLINU

- Klasifikacija VOC emisije GEV Emicode EC1^{plus}

ODOBRENJA / STANDARDI

- CE označeno i izjava o svojstvima prema ETA 22/0411. ETA izdana na osnovi EAD 030352-00-0503:2019 Vodonepropusni sklopovi za podove i/ili zidove u mokrim prostorima naneseni u tečnom obliku.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijačka osnova	Disperzija sintetičkih smola na vodenoj bazi	
Pakovanje	kante 7 kg, 16 kg i 22 kg	
Rok trajanja	12 mjeseci od datuma proizvodnje	
Uslovi skladištenja	Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakovanju pri temperaturama od +5 °C do +35 °C. Zaštititi od direktnog uticaja sunčevog zračenja.	
Izgled/Boja	Osušeni proizvod	Svjetlo siva
Gustoća	1.4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

TEHNIČKE INFORMACIJE

Debljina suhog filma	≥ 0.5 mm		
Sposobnost premoštavanja pukotina	Debljina sloja 0.5 mm	Kategorija Kat. 1 (0.4 mm)	(EN 1062-7)
Vodonepropusnost	Pozitivan pritisak vode 150 kPa, 7 dana	Zadovoljava	(EN 14891)
Hemijska otpornost	Otpornost na alkalije	Kat. 2	(EN 14891)
Reakcija na vatru	Klasa E / klasa E _{fl}		(EN 13501-1)

INFORMACIJE O UGRADNJI

Potrošnja	1.2 kg/m ² (za ugradnju u dva sloja)		
Debljina sloja	Debljina mokrog filma	min. 0.4 mm po sloju	
	Debljina suhog filma	min. 0.5 mm (ukupno u dva sloja)	
Temperatura proizvoda	Min.	+5 °C	
	Max.	+35 °C	
Temperatura zraka u prostoru	Min.	+5 °C	
Temperatura podloge	Min.	+5 °C	
Sadržaj vlage u podlozi	Podloga Cementni estrisi Kalcij sulfatni estrisi Grijani estrisi	Sadržaj vlage ≤ 2.0 % CM metoda ≤ 0.5 % CM metoda ≤ 0.3 % CM metoda	
Vrijeme čekanja / premazivanja	Sloj Prvi i drugi sloj pri +20 °C i 50% r.v. Drugi sloj i lijepljenje pločica pri +20 °C i 50% r.v.	Vrijeme čekanja 60 minuta 90 minuta	
	Napomena: Vremena su približna, na njih utiče promjena uslova okoline, naročito temperatura i relativna vlažnost.		

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

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

VAŽNO

Strogo poštovati proceduru ugradnje

Strogo poštovati proceduru ugradnje, uz prilagodbu stvarnim uslovima na gradilištu.

KVALITETA PODLOGE

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez kontaminacija kao što su prljavština, ulje, masnoće, premazi, cementna skramica, labavi dijelovi i sl.

PRIPREMA PODLOGE

MEHANIČKA PRIPREMA PODLOGE

VAŽNO

Vidljivost otvora i rupica

Kod mehaničke pripreme podloge voditi računa da se vide svi otvori i rupice.

1. Uklonitit slabe cementne podlove.
2. Mehanički pripremiti cementne podlove - pjeskarenje, hrapavljenje i sl. u cilju uklanjanja cementne skramice.
3. Brušenjem ukloniti sve izbočine.
4. Za uklanjanje prašine, slabog materijala i sl. koristiti industrijski vakumski usisivač.
5. Za poravnavanje podlove, zapunjavanje rupica, pukotina i otvora koristiti proizvode iz Sikafloor®, Sikadur® ili Sikagard® asortimana.

Za više informacija o proizvodima za izravnavanje i popravak kontaktirati Sika® Tehničku Službu.

MIJEŠANJE

Proizvod je jednokomponentan, spremam za upotrebu bez miješanja.

UGRADNJA

RADNI DILATACIJSKI SPOJEVI ILI SPOJEVI ZIDA I PODA

1. Nanijeti proizvod kao ljeplilo ravnomjerno na površinu kratkodlakim valjkom ili gleterom.
2. U svježi sloj postaviti Sika® SealTape traku.

PODNI ODVODI I PRODORI CIJEVI

1. Nanijeti proizvod kao ljeplilo ravnomjerno na površinu kratkodlakim valjkom ili gleterom.
2. U svježi sloj postaviti Sika® SealTape prodor.

PREMAZ

1. Nanijeti proizvod na pripremljenu podlogu.
 - Napomena: Potrošnja je navedena u rubrici Informacije o ugradnji.
2. Ravnomjerno nanijeti proizvod na podlogu kratkodlakim valjkom ili gleterom.
3. Nakon propisanog vremena čekanja nanijeti drugi sloj.
4. Nakon konačnog sušenja nanijeti završni sloj.

ČIŠĆENJE ALATA

Sav alat i opremu oprati vodom odmah nakon korištenja. Stvrdnuti materijal može se ukloniti jedino mehaničkim putem.

LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarisana 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

infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

Sikalastic-260StopAqua-bs-BA-(09-2023)-2-1.pdf

Tehnički list proizvoda

Sikalastic®-260 Stop Aqua

September 2023, <p> </p> 02.01

02179020200000024