

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Tekući hidroizolacijski premaz

OPIS

Sikalastic®-260 Stop Aqua je jednokomponentni proizvod, spreman za upotrebu, na vodenoj bazi namijenjen kao elastični tekući 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 žbuka
 - Keramičke pločice

Napomena:

- Samo za unutarnju uporabu.

SVOJSTVA / PREDNOSTI

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

INFORMACIJE O UTJECAJU NA OKOLIŠ

- 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 tekućem obliku.

INFORMACIJE O PROIZVODU

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

TEHNIČKE INFORMACIJE

Debljina suhog filma	$\geq 0.5 \text{ mm}$		
Sposobnost premoštenja pukotina	<u>Debljina sloja</u> 0.5 mm	<u>Kategorija</u> Kat. 1 (0.4 mm)	(EN 1062-7)
Vodonepropusnost	Pozitivan pritisak vode 150 kPa, 7 dana	Zadovoljava	(EN 14891)
Kemijska otpornost	Otpornost na alkalije	Kat. 2	(EN 14891)
Reakcija na vatru	Klasa E / klasa E _{fl}		(EN 13501-1)

INFORMACIJE O PRIMJENI

Potrošnja	1.2 kg/m ² (za ugradnju u dva sloja)		
Debljina sloja	<u>Debljina mokrog filma</u>	min. 0.4 mm po sloju	
	<u>Debljina suhog filma</u>	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	<u>Podloga</u> Cementni estrisi Kalcij sulfatni estrisi Grijani estrisi	<u>Sadržaj vlage</u> $\leq 2.0\% \text{ CM metoda}$ $\leq 0.5\% \text{ CM metoda}$ $\leq 0.3\% \text{ CM metoda}$	
Vrijeme čekanja / premazivanja	<u>Sloj</u> Prvi i drugi sloj pri +20 °C i 50% r.v. Drugi sloj i lijepljenje pločica pri +20 °C i 50% r.v.	<u>Vrijeme čekanja</u> 60 minuta 90 minuta	
	Napomena: Vremena su približna, na njih utječe promjena uvjeta okoline, posebice temperatura i relativna vlažnost.		

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

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

VAŽNO

Strogo poštivati proceduru ugradnje

Strogo poštivati proceduru ugradnje, uz prilagodbu stvarnim uvjetima 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 podlage voditi računa da se vide svi otvori i rupice.

1. Ukloniti slabe cementne podlage.
2. Mehanički pripremiti cementne podlage - pjeskanje, hrapavljenje i sl. u cilju uklanjanja cementne skramice.
3. Brušenjem ukloniti sve izbočine.
4. Za uklanjanje prašine, slabog materijala i sl. koristiti industrijski vakumski usisavač.
5. Za poravnavanje podlage, 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.

PRIMJENA

RADNI DILATACIJSKI SPOJEVI ILI SPOJEVI ZIDA I PODA

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

PODNI ODVODI I PRODORI CIJEVI

1. Nanijeti proizvod kao ljepilo 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 primjeni.
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 mehanički.

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.

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

Sikalastic-260StopAqua-hr-HR-(05-2023)-2-1.pdf

Tehnički list proizvoda
Sikalastic®-260 Stop Aqua
Svibanj 2023, Verzija 02.01
021790202000000024