

TEHNIČKI LIST

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Elastični, tečni hidroizolacioni premaz za vlažne prostorije

OPIS PROIZVODA

Sikalastic®-260 Stop Aqua je elastični, tečni jednokomponentni proizvod, na vodenoj bazi, spreman za upotrebu, namenjen za hidroizolaciju vlažnih prostorija. Formira vodonepropusnu, fleksibilnu hidroizolacionu membranu pre postavljanja pločica.

UPOTREBA

Namena:

- Hidroizolacija vlažnih prostorija

Proizvod se može koristiti na sledećim podlogama:

- Betonske i cementne podloge
- Suvi estriši
- Gips-kartonske ploče
- Gips opeka
- Gips malter
- Keramičke pločice

Napomena:

- Samo za unutrašnju upotrebu.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Brzo sušenje, moguće polaganje keramike nakon 90 minuta
- Bešavna hidroizolacija
- Deo hidroizolacionog sistema koji uključuje Sika® SealTape trake, prajmere, lepkove za pločice i fug mase
- Jednokomponentan, spreman za upotrebu
- Na vodenoj bazi
- Ne propušta tečnosti
- Dobra svojstva premoćavanja pukotina
- Prikladno za ugradnju gleterom ili valjkom

INFORMACIJE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE

- Klasifikacija VOC emisije GEV Emission EC1^{plus}

ODOBRENJA / STANDARDI

- CE oznaka i Izjava o svojstvima prema ETA 22/0411. ETA izdata na osnovu EAD 030352-00- 0503:2019 Vodonepropusni sistemi za podove i/ili zidove u vlažnim prostorijama nanoseni u tečnom obliku.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Disperzija sintetičkih smola na vodenoj bazi	
Pakovanje	Kante 7 kg, 16 kg i 22 kg	
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje	
Uslovi skladištenja	Skladištiti u neotvorenom i neoštećenom originalnom pakovanju pri temperaturama od +5 °C do +35 °C. Zaštititi od direktnog uticaja sunčevih zraka.	
Izgled / Boja	Osušeni proizvod	Svetlo siva
Gustina	1.4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

TEHNIČKI PODACI

Debljina osušenog sloja	≥ 0.5 mm debljine		
Sposobnost premoščavanja pukotina	Debljina sloja	Kategorija	(EN 1062-7)
	0.5 mm	Kat 1 (0.4 mm)	
Vodonepropusnost	Pozitivan pritisak vode 150 kPa za 7 dana	Ispunjava	(EN 14891)
Otpornost na hemikalije	Otpornost na alkalije	Kat 2	(EN 14891)
Reakcija na požar	Klasa E / Klasa E _{fl}		(EN 13501-1)

INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	1.2 kg/m ² za ugradnju u dva sloja	
Debljina sloja	Debljina mokrog filma	minimum 0.4 mm po sloju
	Debljina suvog filma	minimum 0.5 mm ukupno u dva sloja
Temperatura proizvoda	Minimum	+5 °C
	Maksimum	+35 °C
Temperatura vazduha	Minimum	+5 °C
Temperatura podloge	Minimum	+5 °C
Sadržaj vlage u podlozi	Podloga	Sadržaj vlage
	Cementne košuljice	≤ 2.0 % CM metoda
	Kalcijum-sulfatne košuljice	≤ 0.5 % CM metoda
	Grejane košuljice	≤ 0.3 % CM metoda
Vreme čekanja / Nanošenje sledećih slojeva	Sloj	Vreme čekanja
	Prvi i drugi sloj pr + 20 °C i 50% rel.vl.	60 minuta
	Drugi sloj i lepljenje pločica pri + 20 °C i 50% rel.vl.	90 minuta
Napomena: Vremena su približna, na njih utiče promena uslova okoline, naročito temperatura i relativna vlažnost		

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbedonosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

VAŽNO

Strogo poštovati postupak ugradnje

Strogo poštovati postupak ugradnje i prilagoditi stvarnim uslovima na gradilištu.

KVALITET PODLOGE

Podloga mora biti čista, suva, bez kontaminacija kao što su prljavština, ulje, masnoće, premazi, cementno mleko, slabi delovi i sl.

PRIPREMA PODLOGE

MEHANIČKA PRIPREMA PODLOGE

VAŽNO

Vidljivost otvora i rupica

1. Kod mehaničke pripreme podloge voditi računa da se vide svi otvori i rupice.
2. Ukloniti slabe cementne podloge.
3. Mehanički pripremiti cementne podloge - peskarenje, brušenje i sl. u cilju uklanjanja cementnog mleka.
4. Brušenjem ukloniti sve izbočine.
5. Za uklanjanje prašine, slabog materijala i sl. koristiti industrijski vakumski usisivač.
6. Za poravnavanje podloge, zapunjavanje rupica, pukotina i otvora koristiti proizvode iz Sikafloor®, Sikadur® ili Sikagard® asortimana.

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

MEŠANJE

Proizvod je jednokomponentan, spreman za upotrebu bez mešanja.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija

Tel: +381 22 2155 777

www.sika.rs

PRIMENA

RADNE DILATACIONE SPOJNICE ILI SPOJEVI ZIDA I PODA

1. Naneti proizvod kao lepak ravnomerno na površinu kratkodlakim valjkom ili gleterom.
2. U sveži sloj postaviti Sika® SealTape F traku.

PODNI ODVODI I PRODORI CEVI

1. Naneti proizvod kao lepak ravnomerno na površinu kratkodlakim valjkom ili gleterom.
2. U sveži sloj postaviti Sika® SealTape prodor

PREMAZ

1. Nanijeti prajmer na pripremljenu podlogu. Za više informacija proučite Tehnički list.
2. Naneti proizvod na podlogu..
 - Napomena: Potrošnja je navedena u poglavlju Informacije o primeni.
3. Ravnomerno naneti proizvod na podlogu kratkodlakim valjkom ili gleterom.
4. Nakon propisanog vremena čekanja naneti drugi sloj.
5. Nakon konačnog sušenja naneti završni sloj.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

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

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sikalastic-260StopAqua-sr-RS-(01-2024)-2-1.pdf

Tehnički list

Sikalastic®-260 Stop Aqua
Januar 2024, Verzija 02.01
02179020200000024