

## TEHNIČNI LIST

## Sikalastic®-260 Stop Aqua

Tekoča hidroizolacijska membrana na osnovi smole



## OPIS IZDELKA

Sikalastic®-260 Stop Aqua je enokomponentna membrana iz smole na vodni osnovi, pripravljena za vgradnjo. Uporablja se za mokre prostore. Izdelek zagotavlja popolnoma oprijeto vodoodporno zaključno površino, pripravljeno za polaganje ploščic.

## UPORABA

Izdelek se uporablja za:

- hidroizolacijo tuš kabin in
- hidroizolacijo kopalnic.

Izdelek se uporablja na naslednjih podlagah:

- betonske in cementne podlage,
- suhi estrih,
- mavčne plošče,
- mavčne opeke,
- mavčni omet in
- keramične ploščice.

Prosimo, upoštevajte:

- Izdelek je namenjen samo za notranjo uporabo.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Brezšivna zaključna površina
- Del sistema, vključno s Sika® SealTapes, temeljnimi premazi in lepili za ploščice
- 1 komponenta, pripravljena za uporabo
- Na vodni osnovi
- Hitro sušenje
- Nепrepusten za tekočine
- Dobra sposobnost premoščanja razpok
- Primerno za vgradnjo z gladilko ali valjčkom

## INFORMACIJE O VAROVANJU OKOLJA

- Razvrstitev emisij HOS po GEV Emission Code EC1plus

## CERTIFIKATI IN POROČILA O TESTIH

- Oznaka CE in izjava o lastnostih na podlagi evropske tehnične ocene ETA 22/0411. ETA izdana na podlagi EAD 030352-00-0503:2019 Vodotesni kompleti v tekočem stanju za hidroizolacijo tal ali sten v mokrih prostorih.

## INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Disperzija sintetične smole na vodni osnovi.	
Embalaža	Posode po 7 kg, 16 kg in 22 kg. Glejte trenutni cenik za razpoložljive različice v embalaži.	
Površinski izgled - barva	<u>Svetlo siva</u>	<u>Light grey</u>
Rok uporabe	12 mesecev od datuma izdelave.	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je potrebno hraniti v originalni, neodprti embalaži, v hladnem in suhem prostoru pri temperaturah med +5 °C in +35 °C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.	
Gostota	1.4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

## Tehnični list

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
November 2025, Verzija 02.02  
02179020200000024

## TEHNIČNI PODATKI

Debelina suhega filma	≥ 0.5 mm		
Zmožnost prekrivanja razpok	<b>Debelina sloja</b> 0.5 mm	<b>Kategorija</b> Cat 1 (0.4 mm)	(EN 1062-7)
Odziv na ogenj	Razred E / Razred E <sub>fl</sub>		(EN 13501-1)
Kemična odpornost	Odpornost proti alkalijam	kat 2	(EN 14891)
Vodotesnost	Positiven vodni pritisk 150 kPa 7 dni	Ustreza	(EN 14891)

## INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba	~1,2 kg/m <sup>2</sup> pri vgradnji dveh slojev.	
Debelina sloja	<b>Debelina mokrega sloja</b> Debelina suhega sloja	<b>Najmanj 0,4 mm na sloj</b> Najmanj 0,5 mm, skupna debelina dveh slojev
Temperatura izdelka	<b>Najmanj</b> Največ	+5 °C +35 °C
Temperatura zraka	<b>Najmanj</b>	+5 °C
Temperatura podlage	<b>Najmanj</b>	+5 °C
Vsebnost vlage v podlagi	<b>Podlaga</b> Estrihi na cementni osnovi Estrihi na osnovi kalcijevega sulfata Ogrevani estrihi	<b>Vsebnost vlage</b> ≤ 2.0 % po CM metodi ≤ 0.5 % po CM metodi ≤ 0.3 % po CM metodi
Čas čakanja/nanos končnega premaza	<b>Sloj</b> Prvi in drugi sloj pri +20 °C in 50% zračne vlažnosti Drugi sloj in ploščice pri +20 °C in 50% zračne vlažnosti	<b>Čas čakanja</b> 60 minut 90 minut
Opozorilo: Časi so približni in so odvisni od pogojev v okolici, predvsem od temperature ter vlažnosti v okolici in podlage.		

## PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## OMEJITVE

Izdelek ni primeren za hidroizolacijo zunanjih prostorov, npr. balkonov ali teras.

Čas sušenja je odvisen od vpojnosti podlage.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka,

na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### POMEMBNO

#### Strogo upoštevajte postopke vgradnje

Strogo upoštevajte postopke vgradnje, kot so opredeljeni v navodilih za vgradnjo, priročnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki morajo biti vedno prilagojeni dejanskim razmeram na lokaciji.

### KAKOVOST PODLAGE

Podlaga mora biti čista, suha in brez kakršnih koli nečistoč, kot so umazanija, olje, maščobe, premazi, cementno mleko, ostankov snovi starih površinskih obdelav ter drobljivega in slabo sprijetega materiala.

Tehnični list

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
November 2025, Verzija 02.02  
02179020200000024

## PRIPRAVA PODLAGE

### MEHANSKA PRIPRAVA PODLAGE

#### POMEMBNO

#### Razkrivanje lukenj in votlin

Pri mehanski pripravi površine pazite, da so luknje in votline popolnoma razkrite.

1. Odstranite drobljiv in slabo sprijet material s podlage.
2. Cementne podlage pripravite mehansko s peskanjem ali opremo za skobljanje/rezkanje, da odstranite cementno mleko.
3. Pred vgradnjo tankega sloja smole obrusite izbokline in vrhove na površini.
4. Pred vgradnjo izdelka uporabite industrijsko opremo za sesanje, da s površine nanosa odstranite ves prah, ohlapen in slabo sprijet material.
5. Za izravnavo površine ali zapolnitev razpok, lukenj in votlin, uporabite izdelke iz serije materialov Sika-floor®, Sikadur® in Sikagard®.

Za dodatne informacije o izdelkih za izravnavo in popravilo napak se obrnite na tehnično službo Sika®.

#### MEŠANJE

Sikalastic®-260 Stop Aqua je enokomponenten izdelek in se dobavlja pripravljen za uporabo. Mešanje ni potrebno.

#### VGRADNJA

##### GIBLJIVI STIKI ALI STIKI MED STENAMI IN TLEMI

1. Izdelek nanesite kot lepilo enakomerno po površini s kratkodlakim valjčkom ali gladilko.
2. Stike med stenami in tlemi zatesnite z ustreznim Sika® SealTape F inside ali outside.

##### TALNI ODTOKI IN PREBOJI ZA CEVI

1. Izdelek nanesite kot lepilo enakomerno po površini s kratkodlakim valjčkom ali gladilko.
2. Zatesnite s Sika® SealTape F Floor patch.

##### PREMAZNI SISTEM

1. Na pripravljeno podlago nanesite temeljni premaz. Za nadaljnje informacije glejte tehnični list posameznega izdelka.
2. Izdelek izlijte na podlago. Opomba: Poraba je podana v informacijah o vgradnji.
3. Izdelek enakomerno razprostrite po površini s kratkodlakim valjčkom ali jekleno gladilko.
4. Po čakalnem času za premazovanje nanesite drugi sloj po površini s kratkodlakim valjčkom ali jekleno gladilko.
5. Po končnem času čakanja položite ploščice.

#### Sika d.o.o.

Prevale 13  
1236 Trzin, Slovenija  
Tel.: +386 1 580 95 34  
Fax: +386 1 580 95 33  
www.sika.si



#### Tehnični list

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
November 2025, Verzija 02.02  
02179020200000024

## ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in opremo je potrebno očistiti takoj po končanem delu z vodo. Utrjeni material se lahko odstrani le še mehansko.

## LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

## PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sikalastic-260StopAqua-sl-SI-(11-2025)-2-2.pdf