

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sikalastic®-260 Stop Aqua

Tekutá hydroizolačná membrána na báze živice

## POPIS PRODUKTU

Sikalastic®-260 Stop Aqua je jednozložková tekutá membrána na báze vodnej živice pripravená na aplikáciu do vlhkých priestorov. Poskytuje s podkladom úplne spojený vodotesný povrch pripravený na aplikáciu obkladov a dlažieb. Hrúbka  $\geq 0,5$  mm. Vnútorne použitie.

## POUŽITIE

- Hydroizolácia sprchovacích priestorov
- Hydroizolácia kúpeľní
- Steny a normálne - vysoko zaťažené podlahy v uvedených miestnostiach

## VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Bezškárový
- Súčasť kompletného systému vrátane Sika® SealTape F, základných náterov a lepidiel na obklady
- Pripravený na aplikáciu
- Na báze vody
- Rýchle schnutie
- Vodotesný
- Premostenie trhlín
- Ideálny na nanášanie stierkou aj valčekom
- Aplikuje sa na rôzne podklady: betón, cementové omietky, sadrokartónové dosky, sadrové omietky, sadrové tehly, suché potery, staré keramické povrchy
- Spĺňa ETAG 022:1

## ENVIRONMENTÁLNE INFORMÁCIE

Klasifikácia emisií VOC GEV-Emicode EC1 Plus, číslo licencie 14272/01.01.21

## OSVEDČENIA/ NORMY

Označenie CE a vyhlásenie o parametroch podľa ETAG 022 časť 1 - Súprava vodotesných krytín pre podlahy a steny vlhkých miestností na báze tekutých krytín

## ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Disperzia syntetickej živice na báze vody
Balenie	7 kg, 16 kg, 22 kg vedrá
Farba	Svetlo sivá
Doba skladovania	12 mesiacov od dátumu výroby.
Podmienky skladovania	Výrobok sa musí skladovať v pôvodnom, neotvorenom a nepoškodenom uzavretom obale v suchých podmienkach pri teplote od +5 °C do +35 °C. Vždy sa riadte údajmi na obaloch.
Hustota	$\sim 1,4$ g/cm <sup>3</sup>

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Hrúbka suchého filmu	≥ Hrúbka 0,5 mm		
Schopnosť prekryvať trhliny	Sikalastic®-260 Stop Aqua hrúbka vrstvy 0,5 mm	Kategória Kat. 1 (0,4 mm)	(EN 1062-7 C.2)
	Test sa vykonal pri teplote 23 °C		
Odolnosť proti ohňu	Eurotrieda E/Efl		(EN 13501-1)
Odolnosť proti chemikáliám	Odolnosť voči alkalite	Kategória: 2	(EN 14891 A 6.9)
Vodotesnosť	Vodotesnosť (tlak 1,5 bar)		(EN 14891 A.7)

## INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Spotreba	~1,2 kg/m <sup>2</sup> pri dvojvrstvovej aplikácii
Hrúbka vrstvy	▪ Hrúbka mokrého filmu pre každú vrstvu - minimálne 0,4 mm ▪ Hrúbka suchého filmu pri úplnom nanesení vrstvy - minimálne 0,5 mm
Teplota okolitého vzduchu	min. +5 °C
Teplota podkladu	min. +5 °C
Obsah vlhkosti podkladu	Cementové potery musia byť minimálne 28 dní staré a mať zvyškovú vlhkosť ≤ 2,0 CM-%, potery na báze síranu vápenatého by mali mať zvyškovú vlhkosť ≤ 0,5 CM-%, vykurovacie potery ≤ 0,3 CM-%.
Čakací čas/ Pretierateľnosť	Čas medzi prvou a druhou vrstvou: ~ 1 hodina Čas po druhej vrstve pred obkladáním: ~ 1 hodina 30 minút  Časy sú približné a budú ovplyvnené meniacimi sa podmienkami okolia a podkladu, najmä teplotou a relatívnou vlhkosťou. Vyššie uvedené hodnoty sú získané pri 20 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu.

## INFORMÁCIE O SYSTÉME

Skladba systému	<b>Podklad</b>	<b>Primer</b>
	Podklady na báze síranu vápenatého (sadrokartónové dosky, sadrovláknité dosky, sadrové tehly, sadrové omietky, potery na báze síranu vápenatého...)	Sikafloor®-01 Primer (1:1) (čas sušenia najmenej 24 hodín) alebo Sikafloor®-03 Primer (čas sušenia najmenej 1 hodina)
	Neabsorbčné podklady (keramické, v prípade potreby prebrúsené...)	Sikafloor®-02 Primer
	Sika® SealTape F	

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## LIMITY

Nie je vhodný na vonkajšiu hydroizoláciu, t. j. na balkóny alebo terasy.

Čas schnutia závisí od nasiakavosti podkladu.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

# POKYNY PRE APLIKÁCIU

## ZARIADENIE/ NÁRADIE

- Valček alebo oceľová stierka

## KVALITA PODKLADU

Podklad musí byť pevný, čistý, suchý a zbavený všetkých nečistôt, ako je prach, špina, olej, masť, cementový povlak, predchádzajúce nátery a iné povrchové úpravy, ktoré by mohli spôsobiť zlú priľnavosť.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Cementové podklady sa pripravujú mechanicky pomocou vhodného zariadenia, ako je abrazívne čistenie / hoblívanie / brúsenie, aby sa odstránila cementová lazúra a dosiahla otvorená štruktúra povrchu vhodná pre hrúbku výrobku.

Povrchové úpravy alebo akékoľvek "drobné" miesta podkladu sa musia mechanicky odstrániť a podklad sa musí opraviť vyrovnávacími hmotami Sika.

Všetok prach, voľný a drobný materiál sa musí pred aplikáciou výrobku úplne odstrániť zo všetkých povrchov, najlepšie pomocou vysávacieho zariadenia.

## MIEŠANIE

- 1-komponentný prípravok pripravený na okamžité použitie.
- Môže sa používať priamo bez miešania.

## APLIKÁCIA

### Primer:

V prípade potreby zabezpečte súvislé pokrytie podkladu základným náterom bez pórov a utesnenie podkladu.

### Pohyblivé škáry a spojovacie škáry podlahy a steny:

Tesnenie pomocou vhodnej pásky Sika® SealTape F, príslušných vnútorných/vonkajších a stenových spojovacích prvkov. Použite Sikalastic®-260 Stop Aqua na lepenie všetkých výrobkov SealTape F.

### Podlahové odtoky a potrubia:

Podlahové záplaty: utesnite páskou Sika® SealTape F. Použite Sikalastic®-260 Stop Aqua na lepenie detailu SealTape F Floor.

## Povrchová úprava:

Po základnom nátere podlahy a aplikácii pásky Sika® SeaTape. Naneste 1. vrstvu Sikalastic®-260 Stop Aqua pomocou valčeka alebo oceľového hladidla.

Druhú vrstvu naneste po uplynutí primeraného času čakania / prelakovania.

Po úplnom zaschnutí Sikalastic®-260 Stop Aqua aplikujte systém povrchovej úpravy. Na aplikáciu základného náteru Sikafloor® a tesniacich pásk Sika® SealTapes. Pozrite si jednotlivé produktové listy k materiálom.

## ČISTENIE NÁRADIA

Po použití vyčistite všetky nástroje a aplikačné zariadenia vodou. Zatvrdnutý a/alebo vytvrdnutý materiál možno odstrániť len mechanicky.

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarovane údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



Produktový list

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Február 2026, Verzia 02.04

02179020200000024

Sikalastic-260StopAqua-sk-SK-(02-2026)-2-4.pdf