



PRODUKTOVÝ LIST

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Tekutá izolace na bázi pryskyřice

POPIS PRODUKTU

Sikalastic®-260 Stop Aqua je 1-komponentní vrstva na bázi pryskyřice, aplikovaná v tekutém stavu, určená do vlhkých prostor, připravená k aplikaci. Výrobek zajišťuje plnohodnotnou hydroizolační vrstvu připravenou pro aplikaci obkladů a dlažeb.

POUŽITÍ

Výrobek se používá pro:

- Hydroizolace sprchových koutů
- Hydroizolace koupelen

Výrobek se používá na následujících podkladech:

- Betonové a cementové podklady
- Suché potěry
- Sádkartonové desky
- Sádrové cihly
- Sádrové omítky
- Keramické obklady a dlažby

Upozornění:

- Výrobek lze použít pouze pro interiérové aplikace.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Bezesparý
- Součástí kompletního systému zahrnujícího Sika® SealTapes, primery a lepidla na obklady.
- 1-komponentní materiál připravený k použití
- Na vodní bázi
- Rychle schnoucí
- Nepropustný pro kapaliny
- Dobrá schopnost překlenovat trhliny
- Vhodný pro nanášení stěrkou a válečkem

UDRŽITELNÝ ROZVOJ

- VOC emise - klasifikace GEV Emission EC1^{plus}

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- CE značení a Prohlášení o vlastnostech podle European Technical Assessment ETA 22/0411. ETA vydána na základě dokumentu EAD 030352-00-0503:2019 Tekuté vodotěsné krycí soupravy pro podlahy nebo stěny vlhkých místností.

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Disperze syntetické pryskyřice na vodní bázi	
Balení	7 kg, 22 kg balení Dostupné varianty balení viz platný ceník.	
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby	
Podmínky skladování	Výrobek musí být skladován v originálních, neotevřených a nepoškozených uzavřených obalech v suchu při teplotách od +5 °C do +35 °C. Chraňte výrobek před přímým slunečním zářením. Vždy se řiďte informacemi uvedenými na obalu.	
Vzhled / Barva	Barva po vytvrzení	Světle šedá
Objemová hmotnost	1,4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

TECHNICKÉ INFORMACE

Tloušťka suché vrstvy	tloušťka $\geq 0,5$ mm		
Schopnost překlenutí trhlin	Tloušťka vrstvy 0,5 mm	Kategorie Cat 1 (0,4 mm)	(EN 1062-7)
Vodotěsnost	Kladný tlak vody 150 kPa po dobu 7 dní	Vyhovuje	(EN 14891)
Chemická odolnost	Odolnost vůči alkalitě	třída 2	(EN 14891)
Reakce na oheň	Třída E / Třída E _{fl}		(EN 13501-1)

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	1,2 kg/m ² při aplikaci 2 vrstev	
Tloušťka vrstvy	Tloušťka mokré vrstvy Tloušťka suché vrstvy	minimum 0,4 mm na vrstvu minimum 0,5 mm celkově na 2 vrstvy
Teplota produktu	Minimum Maximum	+5 °C +35 °C
Teplota vzduchu v okolí	Minimum	+5 °C
Teplota podkladu	Minimum	+5 °C
Obsah vlhkosti v podkladu	Podklad Potěry na bázi cementu Potěry se síranem vápenatým Vyhřívané potěry	Obsah vlhkosti $\leq 2,0$ % metoda CM $\leq 0,5$ % metoda CM $\leq 0,3$ % metoda CM
Čekací doba / přetíratelnost	Vrstva 1. a 2. nátěr při + 20 °C a 50% r.v. 2. nátěr a obklady při + 20 °C a 50% r.v.	Čekací doba 60 minut 90 minut

Poznámka: Časy jsou přibližné a jsou ovlivněny měnícími se okolními podmínkami, zejména teplotou a relativní vlhkostí.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

DŮLEŽITÉ

Důsledně dodržujte instalační postupy

Důsledně dodržujte instalační postupy definované v metodických příručkách, aplikačních příručkách a pracovních návodech, které musí být vždy přizpůsobeny aktuálním podmínkám na staveništi.

KVALITA PODKLADU

Podklady musí být čisté, suché a zbavené všech kontaminantů, jako jsou špína, olej, mastnota, nátěry, výkvěty, povrchové úpravy a drobný materiál.

PŘÍPRAVA PODKLADU

MECHANICKÁ PŘÍPRAVA PODKLADU

DŮLEŽITÉ

Odhalení děr a dutin

Při mechanické přípravě povrchu dbejte na to, abyste zcela odkryli díry a dutiny.

1. Odstraňte slabé cementové podklady.
2. Cementové podklady připravte mechanicky pomocí abrazivního tryskání nebo frézování, abyste odstranili cementové výkvěty.
3. Před aplikací hydroizolační stěrky odstraňte broušením vyvýšená místa.
4. Před aplikací výrobku odstraňte z aplikačního povrchu pomocí průmyslového vysavače veškerý prach, sypký a drobný materiál.
5. K vyrovnaní povrchu nebo k vyplnění trhlin, děr a dutin použijte výrobky z řady materiálů Sikafloor®, Sikadur® a Sikagard®.

Další informace o produktech pro vyrovnávání a opravy defektů získáte od technického oddělení Sika®.

MÍCHÁNÍ

Výrobek je 1-komponentní a dodává se připravený k přímému použití bez míchání.

APLIKACE

DILATAČNÍ SPÁRY NEBO SPOJOVACÍ SPÁRY MEZI STĚNOU A PODLAHOU.

1. Aplikujte výrobek jako lepidlo rovnoměrně na povrch pomocí válečku s krátkým vlasem nebo hladítka.
2. Utěsněte vhodnou páskou Sika® SealTape F uvnitř nebo vně a spojovacími prvky stěn.

PODLAHOVÉ VPUSTI A POTRUBNÍ PROSTUPY

1. Aplikujte výrobek jako lepidlo rovnoměrně na povrch pomocí válečku s krátkým vlasem nebo hladítka.
2. Utěsněte podlahovou těsnicí páskou Sika® SealTape F.

NÁTĚROVÝ SYSTÉM

1. Na připravený podklad naneste primer. Podrobnější informace naleznete v jednotlivých produktových listech.
2. Nalijte výrobek na podklad.
Poznámka: Spotřeba je uvedena v aplikačních informacích.
3. Aplikujte výrobek rovnoměrně na povrch pomocí válečku s krátkým vlasem nebo hladítka.
4. Po uplynutí čekací doby mezi nátěry naneste na povrch druhou vrstvu válečkem s krátkým vlasem nebo hladítkem.
5. Po vyzrání finální vrstvy hydroizolace aplikujte montáž obkladů.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz



Produktový list

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Březen 2023, Verze 02.02

02179020200000024

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Po použití vyčistěte všechny nástroje a aplikační vybavení vodou. Ztvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sikalastic-260StopAqua-cs-CZ-(03-2023)-2-2.pdf

