



SYSTÉMOVÝ LIST

Sikafloor® OneShot PB-57 UV

RYCHLE TUHNOUCÍ POLYUREA UV STABILNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM

POPIS PRODUKTU

Sikalastic® OneShot PB-57 UV je rychle tuhnoucí 2komponentní stříkaný hydroizolační systém na bázi polyurea, poskytující trhliny překlenující, rychle vytvrzující, bezsparý povrch pro těžké zatížení v nezastřešených parkovacích plochách. Povrch má poleklý vzhled, je protiskluzný a lehce udržovatelný.

Tloušťka ~ 4,0 mm.

POUŽITÍ

Sikafloor® OneShot PB-57 UV může být použit pouze proškolenými aplikátory

VLASTNOSTI / VÝHODY

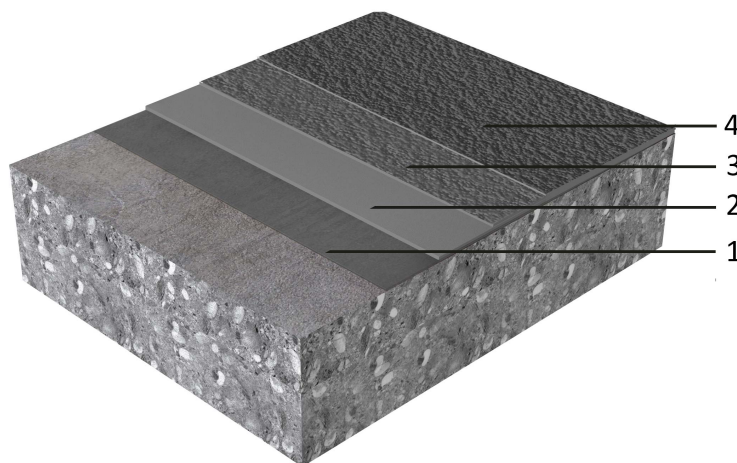
- Bezsparý
- Rychle tuhnoucí
- UV stabilní
- Vysoká odolnost proti zatížení
- Dobrá chemická a mechanická odolnost
- Hydroizolační
- Rychlá aplikace stříkáním
- Protiskluzný povrch
- Snadná údržba
- Unikátní složení poskytuje stříkanou povrchovou texturu

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Test report pro systém OS 10, Kiwa GmbH Polymer Institut, Report č. P 10023-1

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.
Skladovatelnost	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.
Podmínky skladování	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.
Skladba systému	



Sikalastic® OneShot 57 UV

Vrstva	Produkt
1. Primer + prosyp pískem	Sika® Concrete Primer + kř. písek zrnitosti 0.3-0.8mm
2. Hydroizolační membrána	Sikalastic®-8800
3. Nosná vrstva	Sikalastic-8800, plnění, např. korund, karbid křemíku, křemičitý písek
4. Uzavírací nátěr	Sikalastic®-8450

Vzhled	Protiskluzný povrch, pololesklý vzhled
Barva	Uzavírací nátěr dostupný v šedých barvách a transparentní
Jmenovitá tloušťka	~4.2mm

TECHNICKÉ INFORMACE

Tahová přídržnost	≥ 1.5 N/mm ²	(EN 1542)
Chemická odolnost	Vyhovuje Chemická odolnost proti rozmrazovacím solím, hydrokarbonům a hydraulickým olejům. Pro více informací kontaktujte Technický servis Sika CZ.	(EN13529)
Stupeň lesku	Pololesklý	

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	Vrstva	Produkt	Spotřeba
	1. Primer + prosyp pískem	Sika® Concrete Primer kř. písek	~ 0.25 kg/m ² ~ 0.80kg/m ²
	2. Hydroizolační membrána	Sikalastic®-8800	~ 1.50 kg/m ²
	3. Nosná vrstva	Sikalastic®-8800 kamenivo (plnění, např. korund, karbid křemíku, křemičitý písek)	~ 1.00 kg/m ² ~ 1.50 kg/m ²
	4. Uzavírací nátěr	Sikalastic®-8450	~ 0.70 kg/m ²

Teplota vzduchu v okolí	≥ +5°C
Relativní vzdušná vlhkost	< 80 %
Teplota podkladu	> +5 °C
Obsah vlhkosti v podkladu	< 4 %
Zpracovatelnost	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.
Čekací doba / přetíratelnost	Více informací naleznete v příslušném produktovém listu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Příprava podkladu

Viz Metodická příručka Sikafloor "Vyhodnocení, příprava podkladu pro aplikaci podlahových systémů".

MÍCHÁNÍ

Pokyny pro aplikaci

Viz Metodická příručka Sikafloor "Míchání & Aplikace podlahových systémů".

APLIKACE

Metodická příručka Sika: "Injektáž kameniva pro aplikaci Sikalastic®-8800"

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Viz Metodická příručka "Sikafloor®- Cleaning Regime"

DALŠÍ DOKUMENTACE

- Čerstvě aplikovaný Sikafloor® OneShot PB-57 UV chraňte před vlhkem, parami, vodou a kondenzací minimálně během prvních 2 hodin.
- Nedostatečné ošetření trhlin v podkladu může vést ke snížení životnosti nátěru a vzniku trhlin.
- Pro stejnoměrné barevné provedení aplikujte na každé ploše produkty Sikalastic®-8450 stejné výrobní šarže.
- Pro temperaci prostor s aplikací Sikafloor® OneShot PB-57 UV nepoužívejte plyn, olej a fosilní paliva, která produkují velké množství CO2 a vodních par, které nepříznivě ovlivňují povrch, pro topení používejte pouze topení na elektrický proud.
- Během aplikace a vytvrzování vždy zajistěte dostatečnou ventilaci čerstvého vzduchu.

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.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

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.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Systémový list
Sikafloor® OneShot PB-57 UV
Červen 2019, Verze 01.04
02081290000000060

SikafloorOneShotPB-57UV-cs-CZ-(06-2019)-1-4.pdf

