

SYSTÉMOVÝ LIST

Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV

HOUŽEVNATĚ ELASTICKÝ, PROSYPÁVANÝ, BAREVNÝ, POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM S UV OCHRANNÝM POVRSTVENÍM

POPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV je víceúčelový, houževnatě elastický a protiskluzný polyuretanový podlahový systém a součást řady Sikafloor® Multiflex pro podlahy. Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV je speciálně navržen pro různé použití v průmyslových aplikacích v interiéru a především tam, kde je požadována bezespará a odolná podlaha, s odolností vůči UV záření a stálobarevností. Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV se skládá z houževnatě elastické, trhliny překlenující základní vrstvy na bázi polyuretanu a UV odolného uzavíracího nátěru na bázi polyuretanu, které splňují nejpřísnější požadavky na nízký obsah VOC.

POUŽITÍ

Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV může být použit pouze proškolenými aplikátory

- Farmaceutický a medicínský průmysl
- Automobilový průmysl
- Průmyslové podlahy skladů, logistických a prodejních míst
- Maloobchod (např. nákupní centra)
- Nosná vrstva podlahových systémů (parkoviště, nakládací rampy atd.)

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Vysoká mechanická odolnost
- Dobrá chemická odolnost
- Nežloutne
- Odolný UV záření
- Povrch odolný poškrábání
- Nízké špinění
- Snadno se čistí a udržuje
- Bezesparý
- Protiskluzný povrch
- Nízký obsah VOC

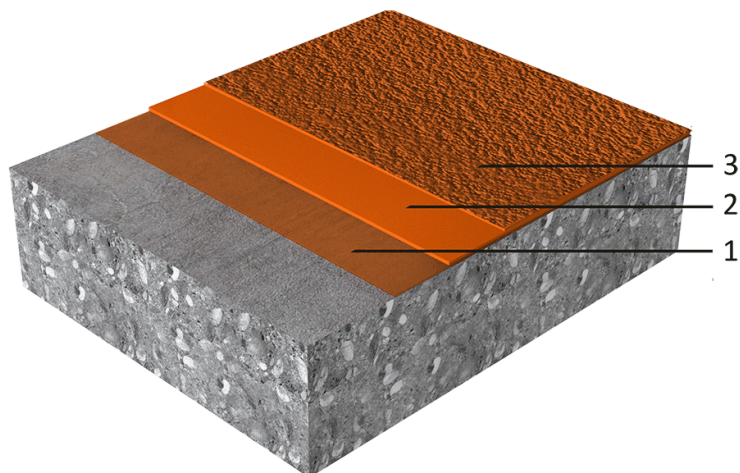
SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Pryskařičné potěrové materiály podle EN 13813:2002, Prohlášení o vlastnostech, CE značení
- Systém ochrany povrchu betonových konstrukcí podle EN 1504-2:2004, Prohlášení o vlastnostech, CE značení
- Třída reakce na oheň: Report č. 2011-1895 a 2011-1896 Exova Brandhaus Germany

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému

Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV



Vrstva	Produkt	Spotřeba
1. Primer	Sikafloor®-144 / -160 / -161	~ 0,4 kg/m ² /vrstva
2. Základní vrstva	Sikafloor®-326 (plněný kř. pískem zrnitosti 0,1–0,3 mm v poměru 1 : 0,5–0,7) + prosyp kamenivem zrnitosti 0,3–0,8 mm	~ 1,8 kg/m ² ~ 4,0 kg/m ²
3. Uzavírací vrstva	Sikafloor®-359 N	~ 0,7–0,9 kg/m ²

Veškeré uvedené hodnoty jsou pouze orientační a mohou se lišit v závislosti na nasákavosti a struktuře podkladu, způsobu aplikace apod. Ztráty a plýtvání materiálem nejsou započítány. Jako alternativa pro uzavírací nátěr lze použít Sikafloor®-357 (více informací naleznete v příslušném produktovém listu). Uvedená skladba systému musí být přesně dodržena a v žádném případě nesmí být měněna.

Chemická báze	Polyuretan.
Vzhled	Protiskluzný, matný povrch.
Barva	Téměř neomezená barevná škála. Dostupnost na vyžádání.
Jmenovitá tloušťka	~3 mm

TECHNICKÉ INFORMACE

Tvrdość Shore D	~75 (14 dní/+23 °C)	(DIN 53505)
Odolnost proti obrusu	160 mg (CS 10/1000/1000) převrstveno produktem Sikafloor®-359 N	(DIN 53109)
Odolnost vůči nárazu	Třída II	(ISO 6272)
Pevnost v tlaku	~65 N/mm ²	(EN 196-1)
Tahová přídržnost	> 2,0 N/mm ²	(EN 13892-8)
Reakce na oheň	Bfl-s1	(EN 13501-1)
Chemická odolnost	Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV musí být vždy převrstven uzavíracím nátěrem Sikafloor®-359 N / -357. Více informací naleznete v tabulce chemické odolnosti pro produkt Sikafloor®-359 N / -357, na vyžádání na Technickém servisu Sika CZ, s.r.o.	

APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota produktu	+10 °C min. / +30 °C max.
Teplota vzduchu v okolí	+10 °C min. / +30 °C max.

Relativní vzdušná vlhkost	80 % max.		
Rosný bod	Pozor na kondenzaci. Podklad i nevytvrzený podlahový systém musí mít teplotu alespoň o 3 °C vyšší, než je rosný bod. Poznámka: Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu může vést ke tvorbě výkvětů.		
Teplota podkladu	+10 °C min. / +30 °C max.		
Obsah vlhkosti v podkladu	< 4% Testovací metoda: Sika®-Tramex meter. Podklad musí být na pohled suchý a musí mít minimální pevnost povrchových vrstev v odtrhu 1,5 N/mm ² . Zkontrolujte, zda nedochází ke vzrůstání vlhkosti.		
Materiál je schopen provozu	Teplota	Pochoze	Lehké zatížení
	+15 °C	~ 48 hodin	~ 5 dní
	+20 °C	~ 24 hodin	~ 3 dny
	+30 °C	~ 16 hodin	~ 2 dny
			Plné vytvrzení
			~ 10 dní
			~ 7 dní
			~ 3 dny
	Poznámka: Uvedené hodnoty jsou pouze orientační, mohou být ovlivněny okolními podmínkami prostředí, především teplotou a relativní vlhkostí vzduchu.		

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.

ÚDRŽBA

ČIŠTĚNÍ

Více informací naleznete v Metodické příručce "Návody na údržbu a čištění jednotlivých výrobků".

DALŠÍ DOKUMENTACE

Příprava podkladu

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

Pokyny pro aplikaci

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

Údržba

Viz Návody na údržbu a čištění jednotlivých výrobků Sikafloor®.

OMEZENÍ

- Čerstvě nanesený systém Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV musí být chráněn před vlhkostí, kondenzací a vodou nejméně po dobu 24 hodin od aplikace.
- Nevytvrzený materiál reaguje při kontaktu s vodou za vzniku pěny.
- Během aplikace je nutné zabránit styku s jakýmkoli vodními kapkami (např. pot, proto používejte potítka na hlavu a zápěstí).
- Pro stejnoměrné barevné provedení aplikujte na každé ploše produkty Sikafloor® stejné výrobní šarže.
- Za určitých podmínek – podlahové topení, vysoká teplota v místnosti kombinovaná s vysokým zatížením může dojít k vtiskům do podlahy.
- Pro temperaci prostor s aplikací systému Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV nepoužívejte plyn, olej a fosilní

paliva, která produkují velké množství CO₂ a vodních par, které nepříznivě ovlivňující povrch, pro topení používejte pouze topení na elektrický proud.

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® MultiFlex PB-26 UV

Květen 2017, Verze 02.01

020812900000000008

SikafloorMultiFlexPB-26UV-cs-CZ-(05-2017)-2-1.pdf

