



SYSTÉMOVÝ LIST

Sikafloor® MultiDur ET-39 V

Strukturovaný, barevný, houževnatě elastický, chemicky odolný, epoxidový nátěr pro aplikaci válečkem na svislé plochy

POPIS PRODUKTU

Sikafloor® MultiDur ET-39 V je barevný, strukturovaný, houževnatě elastický nátěrový systém pro svislé plochy na bázi epoxidových pryskyřic. Poskytuje odolný, bezesparý, lesklý povrch s nízkými nároky na údržbu a s vysokou chemickou odolností. Vhodný pro použití v interiéru i exteriéru.

POUŽITÍ

Sikafloor® MultiDur ET-39 V může být použit pouze proškolenými aplikátory

Systém se používá v průmyslových budovách:

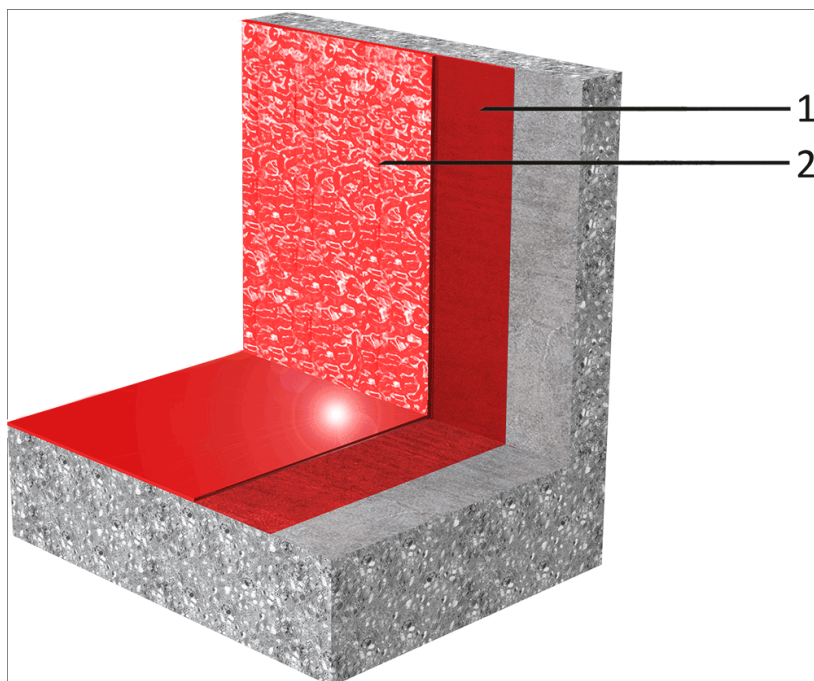
- Oblasti chráněné proti úniku kontaminujících kapalin
- Chemické a zpracovatelské provozy

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Dobrá schopnost přemostovat trhliny
- Velmi dobrá odolnost vůči specifickým chemikáliím
- Dobrá mechanická odolnost
- Bezesparý

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému



1. Primer	Sikafloor®-150 nebo Sikafloor®-151 nebo Sikafloor®-156 nebo Sikafloor®-161
2. Nosná vrstva	Sikafloor®-390 N + 2,5–4 % Extender T hmotnostně

Chemická báze	Epoxid	
Vzhled	Strukturovaný, lesklý povrch	
Barva	Barva vytvrzeného systému	Dostupný v různých barevných odstínech
Jmenovitá tloušťka	1,5 až 2 mm	

TECHNICKÉ INFORMACE

Tahová přídržnost	≥ 1,5 MPa	(EN 1542)
-------------------	-----------	-----------

Chemická odolnost	Chemickou odolnost zajišťuje Sikafloor®-390 N, viz příslušný produktový list. Poznámka: Na obnažené kamenivo mohou působit různé chemické látky. Doporučuje se provedení povrchové úpravy akrylátovou disperzí pro ochranu a údržbu povrchu.
-------------------	---

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	Vrstva	Produkt	Spotřeba
	Primer	Sikafloor®-150 nebo Sikafloor®-151 nebo Sikafloor®-156 nebo Sikafloor®-161	1-2x ~0,3–0,5 kg/m ²
	Nosná vrstva	Sikafloor®-390 N + 2,5–4 % Extender T (hmotnostně)	2x ~1,25 kg/m ²

Poznámka: Údaje o spotřebě jsou teoretické a nepočítají s žádným doda-

tečným materiálem v důsledku pórovitosti povrchu, profilu povrchu, rozdílů úrovní, plýtvání nebo jakýchkoli jiných odchylek. Pro výpočet přesné spotřeby pro konkrétní podmínky podkladu a navrhované aplikační vybavení naneste výrobek na zkušební plochu.

Teplota vzduchu v okolí	Maximum	+30 °C
	Minimum	+10 °C
Relativní vzdušná vlhkost	Maximum	80 % r.v.
Rosný bod	Viz příslušný produktový list.	
Teplota podkladu	Maximum	+30 °C
	Minimum	+10 °C

Obsah vlhkosti v podkladu Viz příslušný produktový list.

Čekací doba / přetíratelnost	Před aplikací Sikafloor®-390 N na vrstvu primeru vyčkejte:		
	Teplota podkladu	Minimum	Maximum
	+10 °C	~24 hodin	~4 dny
	+20 °C	~12 hodin	~48 hodin
	+30 °C	~8 hodin	~24 hodin
	Před aplikací Sikafloor®-390 N na Sikafloor®-390 N vyčkejte:		
	Teplota podkladu	Minimum	Maximum
	+10 °C	~48 hodin	~72 hodin
	+20 °C	~30 hodin	~48 hodin
	+30 °C	~20 hodin	~30 hodin

Poznámka: Uvedené hodnoty jsou pouze orientační, mohou být ovlivněny okolními podmínkami prostředí, především teplotou a relativní vlhkostí vzduchu.

Materiál je schopen provozu	Teplota	Pochozí	Lehké zatížení	Plné vytvrzení
	+10 °C	~48 hodin	~3 dny	~10 dní
	+20 °C	~30 hodin	~2 dny	~7 dní
	+30 °C	~20 hodin	~24 hodin	~5 dní

Poznámka: Časy platí po nanesení poslední vrstvy systému. Časy 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.

DALŠÍ DOKUMENTACE

Viz následující metodické příručky:

- Hodnocení a příprava povrchů podlahových systémů Sikafloor® a Sikagard®
- Michání a aplikace podlahových systémů Sikafloor®

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoli 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.

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.

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® MultiDur ET-39 V

Říjen 2022, Verze 03.01

02081190000000035

SikafloorMultiDurET-39V-cs-CZ-(10-2022)-3-1.pdf

