

## PRODUKTOVÝ LIST

# Sikafloor®-81 EpoCem®

Epoxidovo-cementová hybridní víceúčelová podlahová malta a samonivelační stěrka (1,5–3,0 mm)

### POPIS PRODUKTU

Sikafloor®-81 EpoCem® je 3komponentní epoxidem modifikovaná cementová víceúčelová podlahová malta.

### POUŽITÍ

Sikafloor®-81 EpoCem® může být použit pouze proško- lenými aplikátory

Na cementové podklady vnitřních průmyslových pod- lah včetně vakuově odvodněných betonových podlah (DVF) jako:

#### Dočasná bariéra proti vlhkosti (TMB)

- Umožňuje aplikaci epoxidových, polyuretanových a PMMA pryskyřičných podlah Sika na podklady s vyso- kým obsahem vlhkosti nebo na čerstvý beton

#### Samonivelační stěrka

- Vyrovnání nebo oprava podlah pro nové stavby i re- konstrukcenové
- Podlahové povlaky na nevětraných vlhkých podkla- dech, pokud nejsou estetické nároky
- Vyrovnávací vrstva pod epoxidové, polyuretanové a PMMA podlahové systémy Sika, dlažbu, koberce, la- minátové, dřevěné, linoleové a vinylové krytiny

#### Opravná malta

- Oprava podkladu před aplikací podlahových systémů Sika® Epoxy, Polyurethane a PMMA

#### Oprava a ochrana betonu dle zásad a metod EN norem

- Vhodné pro regulaci vlhkosti (zásada 2, metoda 2.3 dle EN 1504-9)
- Vhodné pro fyzikální odolnost (zásada 5, metoda 5.1 dle EN 1504-9)
- Vhodné pro opravy betonových konstrukcí (zásada 3, metoda 3.1 dle EN 1504-9).
- Vhodné pro konzervování nebo obnovení pasivity (princip 7, metoda 7.1 a 7.2 dle EN 1504-9).
- Vhodné pro zvýšení odolnosti (zásada 8, metoda 8.3 dle EN 1504-9)

### VLASTNOSTI / VÝHODY

- Může být po 24 hodinách převrstvena vrchními nátě- ry na bázi pryskyřice
- Omezuje vznik puchýřků způsobených osmotickým tlakem na vlhkých podkladech u vrch- ních nátěrů na bázi pryskyřice
- Rychlá a snadná aplikace
- Opravná malta na beton: třída R4 dle EN 1504-3
- Dobré samonivelační vlastnosti
- Nepropustná pro kapaliny, propustná pro vodní páry
- Odolná mrazu a rozmrazovacím solím
- Dobrá chemická odolnost
- Tepelná roztažnost podobná jako u betonu
- Dobrá přídržnost k čerstvému i vytvrzenému betonu, suchému i mokrému
- Dobré počáteční a konečné pevnosti
- Dobrá odolnost vůči vodě a olejům
- Vhodný povrch pro převrstvení hladkými vrchními nátěry
- Nízké emise VOC
- Nezpůsobuje korozi výztuže

### UDRŽITELNÝ ROZVOJ

- Splňuje požadavky LEED v4 MRc 2 (Option 1): Buil- ding Product Disclosure and Optimization – Environ- mental Product Declarations.
- Splňuje požadavky LEED v4 MRc 4 (Option 2): Buil- ding Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients.
- Splňuje požadavky LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emit- ting Materials - Paints and Coatings
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)

# SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Odpovídá požadavkům EN 13813, vydáno Prohlášení o vlastnostech.
- Odpovídá požadavkům ČSN EN 1504-2, 1504-3, vydáno Prohlášení o vlastnostech.
- Třída reakce na oheň podle EN 13501-1, protokol MPA Dresden, Report č. 041706 a Hoch, Report č. KB-Hoch-170138
- Protismykové vlastnosti podle EN 13036-4 - třída III

## INFORMACE O PRODUKTU

<b>Chemická báze</b>	Epoxidem modifikovaná cementová malta		
<b>Balení</b>	Předpřipravené 23 kg sady.		
	Komponent A	1,14 kg nádoba	
	Komponent B	2,86 kg nádoba	
	Komponent C	19 kg plastové pytle	
	Varianty balení viz platný ceník.		
<b>Vzhled / Barva</b>	Výsledný vzhled podlahy: Hladký, matný povrch		
	Komponent A - pryskyřice	bílá kapalina	
	Komponent B - tvrdidlo	transparentní žlutá kapalina	
	Komponent C - plnivo	přírodně šedý minerální prášek	
	Výsledná barva povrchu podlahy	světle šedá	
<b>Skladovatelnost</b>	Komponent A a Komponent B	12 měsíců od data výroby	
	Komponent C	Uvedeno na balení	
<b>Podmínky skladování</b>	Produkt musí být skladován v originálním, neotevřeném a nepoškozeném obalu v suchu při teplotách od +5 °C do +30 °C. Vždy se řiďte informacemi na obalu.		
<b>Objemová hmotnost</b>	Komponent A	~1,05 kg/l	(EN 1015-6)
	Komponent B	~1,03 kg/l	
	Smíchaná pryskyřice	~1,72 kg/l	
	Směs komponentů A+B+C	~2,10 kg/l	
	Všechny hodnoty při +20 °C.		
<b>Prohlášení o výrobku</b>	EN 1504-2 - Systémy pro povrchovou ochranu betonu EN 1504-3 - Systémy pro povrchovou ochranu betonu, třída R4 EN 13813 - Potěrové materiály a podlahové potěry		

## TECHNICKÉ INFORMACE

<b>Pevnost v tlaku</b>	<b>Doba</b>	<b>Pevnost</b>	(EN 13892-2)
	1 den	~15 N/mm <sup>2</sup>	
	7 dní	~50 N/mm <sup>2</sup>	
	28 dní	~60 N/mm <sup>2</sup>	
	Hodnoty při +23 °C / 50 % r.v.		
<b>Pevnost v ohybu</b>	<b>Doba</b>	<b>Pevnost</b>	(EN 13892-2)
	1 den	~5,8 N/mm <sup>2</sup>	
	7 dní	~11,1 N/mm <sup>2</sup>	
	28 dní	~14 N/mm <sup>2</sup>	
	Hodnoty při +23 °C / 50 % r.v.		
<b>Koeficient teplotní roztažnosti</b>	15,2×10 <sup>-6</sup> 1/K		(EN 1770)
<b>Reakce na oheň</b>	A2(fl) S1		(EN 13501-1)

<b>Chemická odolnost</b>	Odolná vůči mnoha chemikáliím. Pro podrobnější informace kontaktujte technické oddělení Sika.	
<b>Propustnost vodních par</b>	Ekvivalentní výška vzduchové vrstvy pro tloušťku vrstvy 3 mm: (DIN 52615) $S_d = 0,75 \text{ m}$ ; $\mu_{H_2O} = 252$	
<b>Odolnost vůči zmrazovacím solím</b>	Faktor odolnosti WFT-L 98 % (vysoký)	D-R (SN / VSS 640 461)
<b>Absorpce vody</b>	$0,02 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$	(DIN 52617)
<b>Provozní teplota</b>	-30 °C až +80 °C pro trvalou expozici.	
<b>Propustnost pro CO2</b>	$\mu_{CO_2} \approx 4168$	(SN EN 1062-6)
<b>Odolnost vůči karbonatům</b>	Odolnost vůči karbonatům pro tloušťku vrstvy 3 mm: $R \approx 12,5 \text{ m}$	

## SYSTÉMOVÉ INFORMACE

### Systémy

#### Typy podkladů

- Čerstvý beton (jakmile je možná mechanická příprava)
- Vlhký beton (> 14 dní starý)
- Vlhký vyzrálý beton (vzlínající vlhkost)

#### Dočasná bariéra proti vlhkosti (Temporary Moisture Barrier = TMB)

Tloušťka vrstvy: 2,0 mm minimálně

Základní nátěr: Sikafloor® EpoCem® Modul Primer / Sika Repair EpoCem Modul (Komponent A+B)

TBM: Sikafloor®-81 EpoCem®

#### Samonivelační stěrka (střední drsnost podkladu)

Tloušťka vrstvy: 1.5–3 mm

Základní nátěr: Sikafloor® EpoCem® Modul Primer / Sika Repair EpoCem Modul (Komponent A+B)

Stěrka: Sikafloor®-81 EpoCem®

#### Oprava poškozeného betonu

Tloušťka vrstvy: 3–9 mm

Spojovací můstek: SikaTop®-Armotec®-110 EpoCem®

Opravná malta na beton: Sikafloor®-81 EpoCem® - (věnujte pozornost informacím k postupu míchání)

#### Mezivrstva pro Sikafloor®-81/82 EpoCem

Spojovací můstek: Sikafloor® EpoCem® Modul Primer / Sika Repair EpoCem Modul

#### Povrchová vrstva

Pryskyřice: Vhodný produkt z řady Sikafloor® a Sikagard®

Skladba systémů popsaných výše nesmí být měněna.

#### Více informací naleznete v níže uvedených systémových listech:

Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC

Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC

Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC

# APLIKAČNÍ INFORMACE

<b>Poměr míchání</b>	Velikosti balení: Komponent A : Komponent B : Komponent C = 1,14 kg : 2,86 kg : 19 kg <b>TMB a samonivelační stěrka</b> <b>Teplota</b> +12 °C min. / +25 °C max.  +8 °C min. / +12 °C max. +25 °C min. / +30 °C max.	<b>Poměr míchání (hmotnostně)</b> Komponent A : Komponent B : Komponent C = 1 : 2,5 : 17 Komponenty (A+B) : Komponent C = 4 kg : 19 kg  Komponent A : Komponent B : Komponent C = 1 : 2,5 : 15,8 Komponenty (A+B) : Komponent C = 4 kg : 18 kg Pro zlepšení zpracovatelnosti můžete podíl Komponentu C snížit až na 18kg. Nikdy nesnižujete podíl Komponentu C pod 18 kg.
	<b>Opravná malta na poškozený beton</b> Standardní směs Sikafloor®-81 EpoCem® může být smíchána se suchým křemičitým pískem. Na každou 23 kg jednotku namíchaného Sikafloor®-81 EpoCem® přidejte 5–10 kg: Sikadur®-509 (křemičitý písek 0,7–1,2 mm) a Sikadur®-510 (křemičitý písek 1,0–4,0 mm). Výsledná směs bude mít hmotnost: 33–43 kg.	
<b>Teplota vzduchu v okolí</b>	+8 °C min. / +30 °C max.	
<b>Spotřeba</b>	TMB a samonivelační stěrka: Sikafloor®-81 EpoCem® ~2,25 kg/m <sup>2</sup> /mm Opravná malta na poškozený beton: Sikafloor®-81 EpoCem® ~2,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	
	Další informace v systémových listech: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC</li><li>▪ Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC</li><li>▪ Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC</li></ul> Tyto údaje jsou teoretické a neumožňují žádný další materiál z důvodu povrchové póréznosti, profilu povrchu, rozdílů úrovní nebo plýtvání atd.	
<b>Tloušťka vrstvy</b>	Dočasná bariéra proti vlhkosti (TMB) 2,0 mm min. Samonivelační stěrka 1,5 mm min. / 3,0 mm max. Opravná malta pro poškození betonu - maximální plocha povrchu ~3 x 5 cm 3,0 mm min. / 9,0 mm max.	
<b>Relativní vzdušná vlhkost</b>	20 % min. / 80 % max.	
<b>Teplota podkladu</b>	+8 °C min. / +30 °C max.	
<b>Obsah vlhkosti v podkladu</b>	Může být aplikována na čerstvý nebo vlhký beton bez stojící vody. I když je možné systém aplikovat na čerstvé betonové povrchy (> 24 hodin), doporučuje se počkat alespoň 3 dny, než dojde k časnému smrštění betonu, aby se zabránilo vzniku smršťovacích trhlin na povrchu TMB / stěrky.	
<b>Zpracovatelnost</b>	<b>Teplota</b> +10 °C +20 °C +30 °C	<b>Doba</b> ~40 minut ~20 minut ~10 minut
	23 kg jednotky, hodnoty při 75 % r.v.	

Jakmile je Sikafloor®-81 EpoCem® nelepivý, je možné aplikovat parám prodýšné pryskyřičné povrchy.

Pro aplikaci parotěsných pryskyřičných povrchů na Sikafloor®-81 EpoCem® nechte obsah vlhkosti podkladu klesnout pod 4% a neaplikujte dříve než:

Teplota podkladu	Čekací doba
+10 °C	~48 hodin
+20 °C	~24 hodin
+30 °C	~24 hodin

## INSTRUKCE PRO APLIKACI

### VYBAVENÍ PRO APLIKACI

Zvolte nejvhodnější vybavení pro projekt:

#### Příprava podkladu

- Abrazivní otryskávací čisticí zařízení
- Podlahová frézka / bruska
- Vysokotlaké vodní tryskávací zařízení
- Mechanické ruční nářadí k přípravě povrchu betonu

Pokud jde o jiné typy zařízení, kontaktujte technické oddělení Sika.

#### Míchání

- Elektrické jedno či dvoumetlové míchadlo (300–400 rpm), spirálová metla
- Míchačka s nuceným oběhem dvoulopatková nebo žlabová míchačka (300–400 ot / min).
- Škrabka
- Čisté nádoby na míchání

Pokud jde o jiné typy zařízení, kontaktujte technické oddělení Sika.

#### Aplikace: TBM a samonivelační stěrky

- Nádoba na namíchaný materiál
- Nivelační rakle
- Stěrky a hladítka
- Jehlový váleček s ostny
- Váleček na epoxidové nátěrové hmoty

#### Aplikace: Oprava poškozeného betonu

- Zednické hladítka
- Stěrka

Finální povrch

- Stěrka (PVC nebo dřevěná)
- Houba

### KVALITA PODKLADU / PŘEDPŘÍPRAVA

#### TMB a samonivelační stěrka

Betonový podklad musí být pevný s dostatečnou pevností v tlaku (minimálně 25 N/mm<sup>2</sup>) a s minimální pevností v tahu 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Podklad může být vlhký, ale musí být bez stojící vody (bez kaluží) a bez jakýchkoliv kontaminantů, jako jsou špína, olej, mastnota, nátěry a povrchové úpravy atd. Betonové podklady musí být připraveny mechanicky pomocí abrazivního otryskávacího, frézovacího nebo brousicího zařízení, aby se odstranilo cementové mléko a aby se dosáhlo otevřeného texturovaného povrchu vyhovujícího požadavkům další vrstvy (vrstev). Slabý beton musí být odstraněn a povrchové vady, jako jsou otvory a dutiny, musí být odstraněny.

Opravy podkladu, vyplnění otvorů / dutin a vyrovnání povrchu musí být provedeny pomocí produktů z řady materiálů Sikafloor®, Sikadur® a Sikagard®. Produkty musí být před použitím Sikafloor®-81 EpoCem® vytvr-

zeny.

Vyvýšená místa lze odstranit broušením.

Veškerý prach, uvolněný a drobný materiál musí být před aplikací produktu zcela odstraněn ze všech povrchů, nejlépe výkonným vysavačem.

#### Oprava poškozeného betonu

Plochy pro opravy musí být připraveny pomocí mechanických ručních nástrojů, s cílem vytvořit pravidelné čtvercové nebo obdélníkové tvary poruchy s minimální hloubkou v přechodu do plochy 3 mm.

### MÍCHÁNÍ

#### TMB a samonivelační stěrka

Nejprve promíchejte komponent A cca 1 minutu, poté nalijte do nádoby komponent B a nejméně 2 minuty míchejte. Pokud dávkujete ze sudu, rovnoměrně promíchejte odděleně komponenty A a B před smícháním. Nalijte namíchanou pojivovou směs (komponenty A + B) do vhodné míchací nádoby (objem ~ 30 litrů). Pomocí elektrického jedno nebo dvoumetlového míchadla nebo jiného zařízení, míchejte a postupně přidávejte komponent C. Míchejte další 3 minuty, dokud nedosáhnete rovnoměrné bezhrudkové směsi. Míchejte pouze celé jednotky. Nepřidávejte vodu. Doba míchání pro A + B = ~ 2 minuty. A + B + C = ~ 3,0 minuty.

#### Opravná malta na poškozený beton

Nejprve promíchejte komponent A cca 1 minutu, poté nalijte do nádoby komponent B a nejméně 2 minuty míchejte. Pokud dávkujete ze sudu, rovnoměrně promíchejte odděleně komponenty A a B před smícháním. Nalijte namíchanou pojivovou směs (komponenty A + B) do vhodné míchací nádoby (objem ~ 30 litrů). Pomocí elektrického jedno nebo dvoumetlového míchadla nebo jiného zařízení, míchejte a postupně přidávejte komponent C. Míchejte další 3 minuty, dokud nedosáhnete rovnoměrné bezhrudkové směsi. Míchejte pouze celé jednotky. Nepřidávejte vodu. Doba míchání pro A + B = ~ 2 minuty. A + B + C = ~ 3,0 minuty. Po důkladném promíchání komponentů A + B + C postupně přidávejte dodatečné plnivo v požadovaném množství. Míchejte další 3,0 minuty, dokud nedosáhnete jednotné směsi. Míchejte pouze celé jednotky. Nepřidávejte vodu. Doba míchání pro A + B = ~ 2 minuty. A + B + C = ~ 3,0 minuty. A + B + C + plnivo = ~ 6,0 minut.

## APLIKACE

### TMB a samonivelační stěrka

#### Základní nátěr

Nalijte namíchaný primer Sikafloor® EpoCem® Modul na připravený podklad a naneste štětcem, válečkem nebo stěrkou a poté převálečujte ve dvou navzájem kolmých směrech. Zajistěte, aby podklad pokrýval souvislý povlak bez pórů.

#### Sikafloor®-81 EpoCem®

Nalijte namíchaný Sikafloor®-81 EpoCem® na připravený podklad opatřený základním nátěrem a rovnoměrně ho rozetřete pomocí vhodné stěrky nebo špachtle na požadovanou tloušťku. Přebálečujte okamžitě jehlovým válečkem ve dvou navzájem kolmých směrech, aby se odstranily stopy stěrky, napomohlo uvolnění vzduchu, zajistila se rovnoměrná tloušťka a dosáhlo se požadované povrchové úpravy.

Jednotlivého povrchu lze dosáhnout, pokud je během aplikace zachován „mokrý“ okraj v místě napojování.

#### Oprava poškozeného betonu

##### Přechodový můstek

Aplikujte namíchaný SikaTop®-Armatec®-110 EpoCem® na připravený podklad štětcem.

##### Opravná malta

Aplikujte opravnou maltu Sikafloor®-81 EpoCem® na přechodový můstek "mokrý do mokrého" rukou v rukavici nebo stěrkou v rozmezí minimální a maximální tloušťkou vrstvy bez tvorby dutin.

##### Dokončení povrchu

Jakmile začne opravná malta tvrdnout, musí být povrch upraven na požadovanou povrchovou strukturu pomocí stěrky nebo houbičky.

## ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ

Ihned po použití očistěte všechny nástroje a aplikační vybavení vodou. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

## 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

- Metodická příručka: Hodnocení a příprava povrchů pro podlahové systémy
- Metodická příručka: Míchání a aplikace podlahových systémů
- Systémový list: Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC
- Systémový list: Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC
- Systémový list: Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC

## OMEZENÍ

- Nesprávné posouzení a ošetření trhlin v podkladu může vést ke snížení životnosti a a prokreslení praskliny na povrchu.
- Před nanesením Sikafloor®-81 EpoCem® proveďte předem ošetření trhlin: Statické praskliny: Vyplňte a vyrovnajte epoxidovou pryskyřicí Sikadur® nebo Sika-

floor®. Dynamické trhliny (> 0,4 mm): Posuzuje se na místě a v případě potřeby se lokálně nanese nátěr z elastomerového materiálu nebo se provede jako dilatační spára.

- Nepoužívejte žádnou vodu ve směsi nebo na konečnou úpravu, protože to ovlivní vlastnosti, povrchovou úpravu a způsobí změnu barvy.
- Pokud je Sikafloor®-81 EpoCem® použito jako TMB (Temporary Moisture Barrier), musí být aplikována minimální tloušťka 2 mm. (~ 5 kg / m<sup>2</sup>)
- Při používání výrobku ve stísněném prostoru vždy zajistěte dobré větrání, abyste odstranili přebytečnou vlhkost.
- Po aplikaci musí být produkt chráněn před vlhkostí, kondenzací a přímým kontaktem s vodou po dobu nejméně 24 hodin
- Chraňte před předčasným vysycháním, před silným větrem a v nevytvrzeném stavu nevystavujte přímému slunečnímu světlu.
- Aplikujte základní nátěr a Sikafloor®-81 EpoCem® při klesající teplotě. Pokud se aplikuje při stoupajících teplotách, mohou na povrchu vznikat nerovnosti, bubliny a vzduchové póry.
- Je nutno vyhnout se aplikaci za extrémních podmínek (vysoká teplota a nízká vlhkost), které mohou způsobit rychlé vysušení produktu.
- Do směsi nepřidávejte vodu.
- Pokud je výrobek vystaven přímému slunečnímu záření, může dojít k určitému zbarvení a barevným změnám, což nemá žádný vliv na funkci a vlastnosti podlahy.
- Při překrývání PMMA potěry musí být mokrý povrch Sikafloor®-81 EpoCem® během aplikace plně zasypán sušeným křemičitým pískem o zrnitosti 0,4 - 0,7 mm.
- Účinek TMB v Sikafloor®-EpoCem® je časově omezen bez další přípravy. Podrobnější informace vám poskytne technické oddělení Sika.
- Pokud od aplikace uplynulo více než 5-7 dní, vždy ověřte obsah povrchové vlhkosti.

## 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.

### SMĚRNICE 2004/42/CE - OMEZENÍ EMISÍ VOC

Podle EU směrnice 2004/42 je maximální přípustný obsah VOC (kategorie IIA / c typ wb) 40 g/l (hodnota 2010). Maximální obsah VOC u Sikafloor®-81 EpoCem® < 40 g/l.

#### Produktový list

Sikafloor®-81 EpoCem®  
Prosinec 2020, Verze 03.02  
020814010020000001



## ÚDRŽBA

Sikafloor®-81 EpoCem® se nesmí používat jako nosná vrstva, kde mohou vznikat skvrny, které je třeba z estetických důvodů odstraňovat. Doporučuje se pečetím nátěr z řady výrobků Sikafloor® s vhodnými vlastnostmi pro čištění.

Nečistoty odstraňujte kartáčem nebo vysavačem. Nepoužívejte metody mokrého čištění, dokud není produkt zcela vytvrzen.

Nepoužívejte abrazivní metody ani čisticí prostředky.

## 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](http://www.sika.cz).

### Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

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



### Produktový list

Sikafloor®-81 EpoCem®

Prosinec 2020, Verze 03.02

020814010020000001

Sikafloor-81EpoCem-cs-CZ-(12-2020)-3-2.pdf

