

PRODUKTOVÝ LIST

Sikafloor®-81 EpoCem®

Epoxidovo-cementová viacúčelová podlahová malta a samonivelačný poter (1,5 - 3 mm).

POPIS PRODUKTU

Sikafloor®-81 EpoCem® je 3-komp. epoxidom modifikovaná viacúčelová cementová podlahová malta.

POUŽITIE

Sikafloor®-81 EpoCem® môžu používať iba skúsení profesionálni aplikátori.

Na priemyselné cementové podlahy v interiéri vrátane betónových podláh zbavených vody:

Ako dočasná bariéra / izolácia proti vlhkosti – TMB

- umožňujúca aplikáciu epoxidových, polyuretánových a PMMA* živicových podláh, vyžadujúcich suchý podklad, pri podkladoch s vysokým obsahom vlhkosti aj na čerstvých betónoch

Ako samonivelačný povlak

- Vyrovnanie alebo opravu horizontálnych betónových povrchov, v novostavbách alebo pri rekonštrukciách
- Zatvorenie podlahy na nepodpivničených vlhkých podkladoch s nižšími estetickými nárokmi
- Vyrovňavacie vrstvy pod epoxidové, polyuretánové a PMMA* podlahové nátery / stierky, dlažbu, PVC krytiny, koberce, laminátové alebo drevené podlahy, linoleum a vinylové podlahy

Ako opravná a sanačná malta:

- Pod epoxidové, polyuretánové a PMMA podlahové nátery / povlaky (stierky)

Ako oprava a ochrana betónových konštrukcií podľa EN noriem, princípov a metód

- Vhodné na reguláciu obsahu vlhkosti (Princíp 2, metóda 2.3 EN 1504-9)
- Vhodné na zlepšenie fyzikálnej odolnosti (Princíp 5, metóda 5.1 EN 1504-9)
- Vhodné na obnovu betónu (Princíp 3, metóda 3.1 EN 1504-9).
- Vhodné na udržanie a znova nadobudnutie pasivity (princíp 7, metóda 7.1 a 7.2 EN 1504-9).
- Vhodné na zvýšenie elektrického odporu (Princíp 8, metóda 8.3 EN 1504-9)

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Pretierateľné podlahovými nátermi na báze živíc po 24. hod.
- Zabraňuje vzniku osmotických bublín v živicných povlakoch na vlhkých podkladoch
- Rýchla a jednoduchá aplikácia
- Malta na opravu betónu: podľa EN 1504-3, Trieda R4
- Dobré samonivelačné vlastnosti
- Vodotesný voči kvapalinám a prepúšťajúci vodnú paru
- Odolný voči mrazu a rozmrazovacím soliam
- Dobrá chemická odolnosť
- Koeficient tepelnej rozťažnosti podobný ako pri betóne
- Dobrá príľnavosť na čerstvom a vytvrdenom betóne, vlhkom alebo suchom
- Dobré počiatkové a konečné mechanické pevnosti
- Dobrá odolnosť voči vode a olejom
- Vhodná pod samonivelačné finálne povlaky
- Nízke VOC emisie
- Nespôsobuje koróziu výstuže

ENVIRONMENTÁLNE INFORMÁCIE

- V súlade s LEED v4 MRc 2 (Option 1): Zverejňovanie a optimalizácia stavebných výrobkov - Environmentálne vyhlásenie o produkte.
- V súlade s LEED v4 MRc 4 (Option 2): Zverejňovanie a optimalizácia stavebných výrobkov - Materiálové príklady.
- V súlade s LEED v2009 IEQc 4.2: Materiál s nízkymi emisiami: Farby a nátery.
- IBU Environmentálne vyhlásenie o produkte (EPD)

OSVEDČENIA/ NORMY

- CE označenie a Vyhlásenie o parametroch podľa EN 1504-2 Výrobok na ochranu betónových konštrukcií - náter
- CE označenie a Vyhlásenie o parametroch podľa EN 1504-3 Výrobok na opravu betónových konštrukcií s

- nosnou funkciou
- CE označenie a Vyhlásenie o parametroch podľa EN 13813 - Poterový materiál na použitie v interiéri
 - Skúška migrácie EN 23270, Sikafloor®-81 EpoCem, kiwa, Správa o skúške č. P 8740a
 - Skúška priepustnosti vody DIN 1048-5, Sikafloor®-81 EpoCem, Polymer Institut, Správa o skúške č. P 3439
 - Reakcia na oheň podľa EN 13501-1, Sikafloor®-81 EpoCem, MPA Dresden, Správa o skúške č. 041706
 - Reakcia na oheň podľa EN 13501-1, Sikafloor®-81 EpoCem, Hoch, Správa o skúške č. KB-Hoch-170138
 - Skúška sklzu, posunu DIN 51130, Sikafloor®-264 N, Roxeler, certifikáty č. 020044-17-7, 020044-17-7a, 020044-17-8a

ÚDAJE O PRODUKTE

Vyhlásenie o výrobku	EN 1504-2 - Výrobok na ochranu povrchu betónu - náter Spĺňa všeobecné požiadavky normy EN 1504-3: Trieda R4 EN 13813 - Poterový materiál na použitie v interiéri	
Chemická báza	Epoxidom modifikovaná cementová malta.	
Balenie	Vopred nadávkované balenie 23 kg.	
	Komp. A	1.14 kg plastová bandaska
	Komp. B	2.86 kg plastová bandaska
	Komp. C	19 kg plastové vrece
	Varianty balenia nájdete v aktuálnom cenníku.	
Doba skladovania	Komp. A, komp. B:	12 mesiacov od dátumu výroby
	Komp. C:	Potvrdené výrobňou
Podmienky skladovania	Produkt musí byť skladovaný v neotvorenom, nepoškodenom, originálnom balení v suchom prostredí pri teplote medzi +5°C až +30°C. Vždy sa riadte údajmi na obale.	
Vzhľad/ farba	Finálny vzhľad podlahy: hladký, matný	
	Komp. A - živica:	biela kvapalina
	Komp. B - tvrdidlo:	transparentná žltá kvapalina
	Komp. C - plnivo:	prírodný šedý prášok
	Finálna farba povrchu podlahy:	svetlošedá
Hustota	Komp. A	~ 1.05 kg/l (EN 1015-6)
	Komp. B	~ 1.03 kg/l
	Zmes A+B	~ 1.72 kg/l
	Zmes A+B+C	~ 2.10 kg/l
	Všetky hodnoty sú namerané pri +20°C.	

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Pevnosť v tlaku	Čas	Pevnosť	(EN 13892-2)
	1 deň	~15 N/mm ²	
	7 dní	~50 N/mm ²	
	28 dní	~60 N/mm ²	
	Hodnoty sú namerané pri +23 °C / 50% r.v.		
Pevnosť v ohybe	Čas	Pevnosť	(EN 13892-2)
	1 deň	~5.8 N/mm ²	
	7 dní	~11.1 N/mm ²	
	28 dní	~14 N/mm ²	
	Hodnoty sú namerané pri +23 °C / 50% r.v.		

Koeficient tepelnej rozťažnosti	15,2×10 ⁻⁶ 1/K	(EN 1770)
Prevádzková teplota	-30 °C až +80 °C pre trvalé zaťaženie.	
Absorpcia vody	0,02 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	(DIN 52617)
Priepustnosť vodnej pary	μH ₂ O = 252 Ekvivalentná hĺbka vrstvy vzduchu pre hrúbku 3 mm: Sd = 0,75m	(DIN 52615)
Priepustnosť CO ₂	μCO ₂ ≈ 4168	(SN EN 1062-6)
Odolnosť proti chemikáliám	Odolný voči mnohým chemikáliám. Prosím kontaktujte Sika Technický servis.	
Odolnosť proti rozmrazovacím cyklom a posypovým soľam	Faktor odolnosti WFT-L 98% (vysoký)	D-R (SN / VSS 640 461)
Odolnosť proti karbonatácii	Odolnosť proti karbonatácii pre hrúbku 3 mm: R ≈ 12.5 m	
Reakcia na oheň	A2(fl) S1	(EN 13501-1)

INFORMÁCIE O SYSTÉME

Systémy

Typy podkladu:

- Čerstvý betón (ihneď ako je možné začať s jeho mechanickou úpravou)
- Vlhký betón (> 14 dní starý)
- Vlhký starý betón (stúpajúca vlhkosť)

Dočasná vlhkosťná bariéra (TMB):

Hrúbka vrstvy: minimálne 2,0 mm

Podkladový náter/ Primer: Sikafloor®-155 WN alebo Sikafloor® EpoCem®

Module Primer (komp. A+B)

TMB: Sikafloor®-81 EpoCem®

Vyrovnávací stierka (pre strednú drsnosť podkladu):

Hrúbka vrstvy: 1.5–3 mm

Podkladový náter/ Primer: Sikafloor®-155 WN alebo Sikafloor® EpoCem®

Module Primer (komp. A+B)

Poter: Sikafloor®-81 EpoCem®

Opravná a sanačná malta:

Hrúbka vrstvy: 3 – 9 mm

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

Sanačná malta: Sikafloor®-81 EpoCem® - (viď miešanie)

Primer medzi vrstvami Sikafloor®-81/82 EpoCem:

Spojovací mostík: Sikafloor®-155 WN

Vrchný náter:

Živica: vhodný produkt z radu Sikafloor® a Sikagard®.

Predpísaná skladba systému sa nesmie meniť.

Preštudujte si príslušný systémový list:

Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC

Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC

Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Pomer miešania	Komp. A : komp. B : komp. C = 1.14 : 2.86 : 19 kg TMB a samonivelačný poter	
Teplota	Pomer miešania hmotnostne	
+12 °C min. / +25 °C max.	Komp. A : Komp. B : Komp. C = 1 : 2,5 : 17	
+8 °C min. / +12 °C max.	Komp. (A+B) : Komp. C = 4 kg : 19 kg	
+25 °C min. / +30 °C max.	Komp. A : Komp. B : Komp. C = 1 : 2,5 : 15,8	
	Komp. (A+B) : Komp. C = 4 kg : 18 kg	Množstvo komp. C je možné z dôvodu zlepšenia spracovateľnosti redukovať na 18 kg. Nikdy neredukovať množstvo komp. C na menej ako 18 kg
	Sanačná malta:	
	Štandardnú zmes Sikafloor®-81 EpoCem® je možné plniť suchým kremičitým pieskom.	
	Na každé 23 kg balenie Sikafloor®-81 EpoCem® pridať 5 - 10 kg: Sikadur®-509 (kremičitý piesok 0.7 - 1.2 mm) a Sikadur®-510 (kremičitý piesok 2.0 - 3.0 mm). Konečná zmes bude 33 - 43 kg.	
Spotreba	Dočasná vlhkosťná bariéra a samonivelačný poter: Sikafloor®-81 EpoCem®	~2.25 kg/m ² /mm
	Sanačná malta: Sikafloor®-81 EpoCem®	~2.4 kg/m ² /mm
	Preštudujte si príslušný systémový list :	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC▪ Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC▪ Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC	
	Tieto hodnoty sú teoretické a nezahŕňajú žiadne dodatočné množstvá materiálu, ktoré môžu byť ovplyvnené pórovitosťou, profilom povrchu, kvalitou, stratami a pod.	
Hrúbka vrstvy	Dočasná vlhkosťná bariéra (TMB)	min. 2,0 mm
	Samonivelačný poter	1,5 mm min. / 3,0 mm max.
	Sanačná malta na plochu max. ~3 x 5 cm	3,0 mm min. / 9,0 mm max.
Teplota okolitého vzduchu	+8°C min. / +30°C max.	
Relatívna vlhkosť vzduchu	20% min. / 80% max.	
Teplota podkladu	+8°C min. / +30°C max.	
Obsah vlhkosti podkladu	Môže byť zabudovaný na čerstvom alebo vlhkom betóne, nesmie na ňom stáť voda. Napriek tomu, že výrobok môže byť aplikovaný na čerstvých betónových povrchoch (> 24 hod.), doporučuje sa nechať betón vytvrdzovať min. 3 dni, aby prebehlo jeho počiatkové zmršťovanie, čím sa zabráni vzniku trhlin na povrchu povlaku.	
Doba spracovania	Teplota / R.V. 75%	Čas
	+10°C	~ 40 minút
	+20°C	~ 20 minút
	+30°C	~ 10 minút
	23 kg balenie	Hodnoty namerané pri 75% r.v.
Čakacia doba medzi vrstvami	Akonáhle je Sikafloor®-81 EpoCem® nelepivý, je možné použiť paropriepustnú tesniacu vrstvu.	

Sikafloor®-81 EpoCem® môže byť pretieraný parotesnými nátermi, keď vlhkosť povrchu klesne pod 4%. Čakacia doba je minimálne:

Teplota podkladu	Čakací čas
+10°C	~ 2 dni
+20°C	~ 1 deň
+30°C	~ 1 deň

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

ĎALŠIE DOKUMENTY

- Návod na posúdenie a prípravu podkladu pre podlahové systémy.
- Návod na miešanie a aplikáciu podlahových systémov.
- Systémový list: Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC
- Systémový list: Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC
- Systémový list: Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC

LIMITY

- Nesprávne zhodnotenie a ošetrovanie trhlín môže spôsobiť skrátenie životnosti konštrukcie a vznik ďalších trhlín.
- Trhliny pred aplikáciou Sikafloor®-81 EpoCem® ošetrovajte nasledovne: Statické trhliny: vyplniť a vyrovnať pomocou SikaDur® alebo Sikafloor® epoxidových živíc. Dynamické trhliny (> 0.4 mm): Overiť na mieste a ak je potrebné vyplniť elastickým materiálom alebo klasifikovať ako dilatčné škáry.
- Nepoužívajte vodu do zmesi ani na jej finálnu úpravu lebo to ovplyvní vlastnosti, finálny vzhľad a spôsobí zmenu zafarbenia.
- Ak je Sikafloor®-81 EpoCem® používaný ako vlhkosťná bariéra (TMB), je potrebné nanášať ho v hrúbke min. 2 mm (~ 4.5 kg/m²)
- Pri aplikácii Sikafloor®-81 EpoCem® vždy zabezpečte dostatočné vetranie, čím sa odstraňuje z priestoru prebytočná vlhkosť.
- Čerstvo nanesený Sikafloor®-81 EpoCem® musí byť chránený pred vlhkosťou, kondenzáciou a vodou po dobu min. 24 hod.
- Zabráňte predčasnemu vysychaniu materiálu jeho chránením pred silným vetrom a nevystavujte čerstvo nanesený materiál priamemu slnečnému žiareniu.
- Podkladný náter a Sikafloor®-81 EpoCem® nanášať vždy pri klesajúcich teplotách. Pri aplikácii počas stúpajúcich teplôt vzniká nebezpečie tvorby bublín.
- Zabráňte aplikácii pri vplyve extrémnych podmienok (vysoká teplota a nízka vlhkosť), ktoré môžu zapríčiniť rýchle vysychanie materiálu, a to predovšetkým vtedy, ak nemáte možnosť použiť ochranný prostriedok na ošetrovanie čerstvého betónu pred rýchlym vysychaním.
- Za žiadnych okolností nepridávať do zmesi vodu.
- Vplyvom UV žiarenia môže dôjsť na nezapečatenom Sikafloor®-81 EpoCem® k zmene farebnosti, čo však

nemá vplyv na mechanické vlastnosti.

- Pri prekryvaní s PMMA povlakom musí byť povrch Sikafloor®-81 EpoCem® úplne presypaný pieskom 0.4 - 0.7 mm.
- Efekt vlhkosťnej bariéry Sikafloor®-EpoCem® je limitovaný v čase, bez dodatočnej prípravy.
- Vždy overte vlhkosť podkladu po uplynutí 5-7 dní od aplikácie.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

ZARIADENIE/ NÁRADIE

Vyberte si najvhodnejšie náradie a zariadenie pre daný projekt:

Príprava podkladu

- Strojné zariadenie na abrazívne otryskanie
- Hobľovací stroj / brúska
- Frézovací stroj
- Vysokotlakové zariadenie na otryskávanie vodou
- Mechanické ručné náradie na lámanie betónu

Pre ďalšie typy zariadení na prípravu podkladu kontaktujte Sika Technické oddelenie.

Miešanie

- elektrická, jedno alebo dvojlopatková miešačka (300 - 400 ot./ min.)
- nútený pohyb / rotačný tanier / dve miešacie lopatky alebo mixér (300 - 400 ot./ min.)
- škrabka
- čisté miešacie nádoby

Pre ďalšie typy zariadení na prípravu podkladu kontaktujte Sika Technické oddelenie.

Aplikácia: Ako vlhkosťná bariéra a samonivelačný poter

- vozíky na zmiešaný materiál
- vyrovnávač dierok
- hladítko
- ihličkový valček
- stierka
- valčeky z fleecu

Aplikácia: Ako sanačná malta

- murárska lyžica

Produktový list

Sikafloor®-81 EpoCem®
Marec 2024, Verzia 03.02
020814010020000001

- hladítko
- Finálna úprava**
- stierka (PVC alebo drevená)
- špongia

KVALITA PODKLADU/ OŠETRENIE

Vlhkostná bariéra & samonivelačný poter

Betónový podklad musí byť nosný a musí mať dostatočnú pevnosť v tlaku (min. 25 N/mm²) a minimálnu odtrhovú pevnosť 1,5 N/mm².

Povrch môže byť vlhký ale bez stojatej vody a bez znečistenia olejom, masťotami, nátermi, spevňovacími prostriedkami, a pod. V prípade pochybností je vhodné urobiť vzorovú plochu.

Betón je potrebné vhodným zariadením mechanicky upraviť napr. otryskaním, aby sa odstránilo cementové mlieko, a aby sa dosiahla otvorená štruktúra povrchu. Nedostatočne nosný betón je potrebné odstrániť a nerovnosti úplne vyplniť.

Sanáciu betónu a výplň nerovností a dier je potrebné vykonať pomocou vhodných produktov zo skupín materiálov Sikafloor®, Sikadur® a Sikagard®. Výrobky musia byť vytvrdnuté pred aplikovaním Sikafloor®-81 EpoCem®.

Vyvýšeniny musia byť zbrúsené.

Všetok prach, uvoľnené a drobné materiály je pred aplikáciou potrebné odstrániť najlepšie metlou alebo vysávačom.

Sanačná malta

Opravovaná plocha musí byť pripravená mechanickým ručným náradím na zabezpečenie jednoduchého štvorca alebo obdĺžnika s hĺbkou minimálne 3,0 mm.

MIEŠANIE

Vlhkostná bariéra & samonivelačný poter

Pred zmiešaním, komp. A (biela kvapalina) intenzívne pretriasť, kým nedosiahnete jednotnú zmes. Následne vliať do nádoby s komp. B a triasť po dobu minimálne 30 sekúnd. Pri dávkovaní zo sudov pred zmiešaním najprv samostatne rovnomerne premiešať komp. A a B.

Zmiešané komp. A+B preliať do vhodnej nádoby (objem cca 30 litrov) a pomaly, počas stáleho miešania pomocou elektrického miešacieho zariadenia pridať komp. C. Miešať dôkladne 3 minúty až po dosiahnutie homogénnej konzistencie bez hrčiek. Miešajte iba celé balenia komponentov A+B+C. Nepridávajte vodu. Čas miešania A+B = ~ 30 sekúnd. A+B+C = ~ 3,0 minúty a 30 sekúnd.

Sanačná malta:

Pred zmiešaním, komp. A (biela kvapalina) intenzívne pretriasť, kým nedosiahnete jednotnú zmes. Následne vliať do nádoby s komp. B a triasť po dobu minimálne 30 sekúnd. Pri dávkovaní zo sudov pred zmiešaním najprv samostatne rovnomerne premiešať komp. A a B.

Zmiešané komp. A+B preliať do vhodnej nádoby (objem cca 30 litrov) a pomaly, počas stáleho miešania pomocou elektrického miešacieho zariadenia pridať komp. C. Ak sú komp. A + B + C dôkladne zmiešané, postupne pridávať plnivo do požadovaného množstva. Miešať dôkladne 3 minúty až po dosiahnutie homogénnej konzistencie bez hrčiek. Miešajte iba celé bale-

nia komponentov A+B+C. Nepridávajte vodu. Čas miešania A+B = ~ 30 sekúnd. A+B+C = ~ 3,0 minúty a 30 sekúnd. A+B+C+ plnivo = ~ 6,0 minút a 30 sekúnd.

APLIKÁCIA

VLHKOSTNÁ BARIÉRA A SAMONIVELAČNÝ POTER

Podkladný náter/ primer

Vyliat zmiešaný Sikafloor®-155 WN alebo Sikafloor® Epocem® Module primer na pripravený podklad a rozotrieť pomocou stierky, valčeka alebo hladítka v dvoch navzájom kolmých smeroch. Zabezpečiť kontinuálne bezškárové uzatvorenie povrchu.

Sikafloor®-81 EpoCem®

Zmiešaný Sikafloor®-81 EpoCem® vyliat na podklad opatrený podkladným náterom a vyrovnáť do požadovanej hrúbky pomocou stierky alebo oceľového hladítka. Ihneď po zarovnaní preválčekať ihličkovým valčekom v dvoch na seba kolmých smeroch, čím sa odstráni prebytočný vzduch a vytvorí rovnomernú hrúbku vrstvy. Bezškárové uzatvorenie povrchu sa dosiahne, ak sa pri aplikácii dbá na stále zachovanie "mokrych" škár.

SANAČNÁ MALTA

Spojovací mostík

Naniesť zmiešaný SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® na podklad pripravený štetcom.

Sanačná malta

Zmiešanú opravnú maltu Sikafloor®-81 EpoCem® naneste na spojovací mostík "mokré do mokrého" rukou s rukavicou alebo hladítkom v rozmedzí medzi minimálnou a maximálnou hrúbkou vrstvy bez vytvorenia prázdnych miest.

Finálna úprava

Finálna povrchová úprava musí byť vykonaná na požadovanú štruktúru povrchu pomocou hladítka a / alebo špongie ihneď ako začne opravná malta tuhnúť.

ČISTENIE NÁRADIA

Všetko náradie a zariadenie ihneď po použití očistiť vodou. Vytvrdený materiál je možné odstrániť už len mechanicky.

OŠETROVANIE

Z dôvodu štruktúry povrchu Sikafloor®-81 EpoCem® nie je vhodný ako krycia povrchová úprava. Uzatvárací náter z radu výrobkov Sikafloor® zabezpečí správnu možnosť údržby priestoru.

Znečistenia odstraňovať pomocou metly alebo vysávača. Nečistiť, pokiaľ materiál nie je úplne vytvrdený. Nepoužívať abrazívne metódy čistenia alebo čistiace prostriedky.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarovane údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

Produktový list

Sikafloor®-81 EpoCem®
Marec 2024, Verzia 03.02
02081401002000001

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

www.sika.sk



Produktový list

Sikafloor®-81 EpoCem®

Marec 2024, Verzia 03.02

020814010020000001

Sikafloor-81EpoCem-sk-SK-(03-2024)-3-2.pdf