

Sika®-CompactFloor

Vysoko mechanicky odolný, strojne hladný poter, posypaný farebným kremičitým pieskom pre aplikácie v interiéri

Popis produktu

Sika®-CompactFloor je vysoko mechanicky odolný hladný poter, posypaný farebným kremičitým pieskom na báze SikaFloor®-169 dvojkomponentnej, veľmi slabo žltajúcej, nízko viskóznej, transparentnej epoxidovej živice.

"Total solid epoxy composition (zmes so 100 % obsahom pevných častíc) podľa skúšobnej metódy Deutsche Bauchemie e.V. (German Association for construction chemicals)"



Použitie

- Priemysel (napr. vo výrobe)
- Preprava (napr. na letiskách)
- Maloobchod (napr. v nákupných strediskách)

Charakteristiky / výhody

- Veľmi dobrá mechanická odolnosť a odolnosť voči obrusu
- Dekoratívny / účelný
- Nízky obsah VOC
- Veľmi dobrá odolnosť voči UV žiareniu

Skúšky

Osvedčenia / normy





Certifikát na emisiu častíc Sika®-CompactFloor CSM Statement of Qualification - Správa GMP A č. SI 1008-533.

Certifikát biologickej odolnosti Sika®-CompactFloor CSM Statement of Qualification - ISO 846, veľmi dobrá – Správa č. SI 1008-533.

Údaje o systéme

Forma

Vzhľad / farba Sika® PU kremičitý piesok CF 0,3 – 1,2 mm:

		
Iceberg	Hiero	Noblesse
		
Amande	Framboise	Fleur De Tilleul
		
Blue Jean	Nougat	Mer Du Nord
		
Bordeaux	Granit	Peché
		
Dune	Sanguine	Sable

Iné farby sú dostupné na požiadanie.

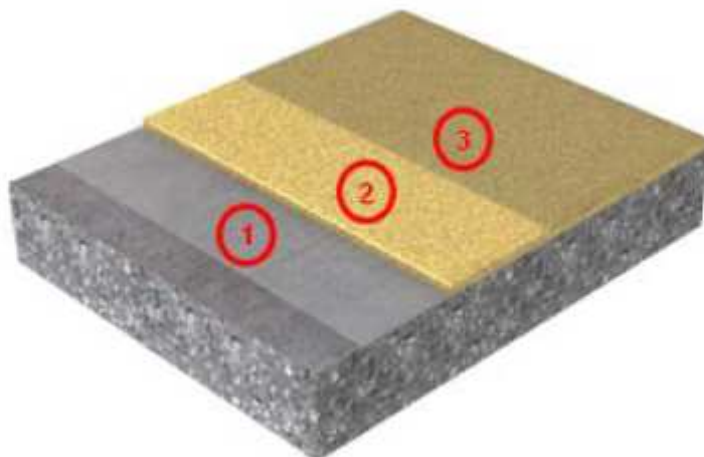
Vplyvom pôsobenia UV žiarenia sa môže objaviť jemné sfarbenie (zažltnutie), ktoré nemá žiaden vplyv ani na funkciu ani na kvalitu náteru.

Odolnosť

Chemická odolnosť Odolné voči mnohým chemikáliám. Vyžiadajte si prosím tabuľku chemických odolností.

Informácie o systéme

Skladba systému



Sika®-CompactFloor systém (~ 2-3 mm):

1. Primer: 1-2 x Sika[®]-156, 161 alebo 169 jemne posypaný kremičitým pieskom Sika[®] PU CF 0,3 – 1,2 mm

2. Úžitková vrstva: 1 hmot. diel Sika[®]-169 + 1 hmot. diel Sika[®]-Compact Filler. Posypaný do nasýtenia kremičitým pieskom Sika[®] PU CF 0,3 – 1,2 mm. Zahľadenie. Sika[®]-169

3. Pečiatiaci náter: Sika[®]-304 W alebo Sika[®]-169

Aplikačné detaily

Informácie ohľadne aplikácie a ošetrovania Sika[®]-CompactFloor systému sú dostupné v produktových listoch použitých produktov a v návode na zabudovanie pre Sika[®]-CompactFloor systém.

Návod na zabudovanie obsahuje podrobný popis systému ako aj všetky inštrukcie pre jednotlivé kroky aplikácie ako je príprava podkladu, kontrola podkladu a vzduchu (teplota, relatívna vlhkosť), miešanie a aplikácia systému.

Spotreba / dávkovanie

Náterový systém	Produkt	Spotreba
Sika [®] -CompactFloor systém (~ 3 mm)		
Primer	1-2 x Sika [®] -156/ -161/ -169 jemne posypaný kremičitým pieskom Sika- PU CF 0,3 – 1,2 mm	1-2 x ~0,3 – 0,5 kg/m ² ~1,0 kg/m ²
Úžitková vrstva	1 hmot. diel Sika [®] -169 + 1 hmot. diel Sika [®] -Compact Filler Posypaný do nasýtenia kremičitým pieskom Sika [®] PU CF 0,3 – 1,2 mm Zahľadenie Sika [®] -169 po odstránení nezatlačného, uvoľneného kremičitého piesku Sika [®] PU CF 0,3 – 1,2 mm oceľovým hladítkom a po povysávaní povrchu	~1,5 – 1,7 kg/m ² ~3,0 – 3,5 kg/m ² ~0,25 – 0,3 kg/m ²
Pečiatiaci náter	Sika [®] -304 W alebo	~0,15 kg/m ²
Matný alebo lesklý vzhľad	Sika [®] -169	~0,20 kg/m ²

Poznámky	Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať.
Miestne obmedzenia	Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím vyžiadajte si miestny produktový list pre presný popis aplikácie.
Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti	Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.
Právne oznámenia	<p>Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce san a aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.</p> <p>V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.</p> <p>Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.</p>



Sika Slovensko spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava, Vajnory
 Tel: 02 / 49 20 04 41 e-mail: sika@sk.sika.com
 Fax: 02 / 49 20 04 44 http://www.sika.sk

Redigoval: Ing. Ždanská
 Dňa: 21.11.2011



Innovation & Consistency | since 1910