

Technický list
 Datum vydání 01/2015
 Identifikační č.:
 02 08 03 04 008 0 000002 1180
 Sikafloor®-2+ CorCrete

Sikafloor®-2+ CorCrete

Cementový potěr se syntetickým plnivem

Popis výrobku

Sikafloor®-2+ CorCrete je předmíchaná cementová prášková směs, obsahující tříděná tvrdá plniva na bázi slinutých oxidů, speciální cementy a kompatibilní chemické přísady s příměsí vláken. Sikafloor®-2+ CorCrete vytváří hladký povrch s přirozenou nekluzností a navíc poskytuje zvýšenou odolnost proti vsakování olejů a tuků.

Použití

Sikafloor®-2+ CorCrete se používá pro:

- vytvoření trvanlivého povrchu betonových podlah metodou „vlhký do vlhkého“
- v supermarketech, obchodních prostorách, čistých výrobních a skladovacích provozech se střední zátěží a všude tam, kde je požadován kvalitní a trvanlivý podlahový systém

Výhody

Sikafloor®-2+ CorCrete má následující vlastnosti:

- odolnost střední provozní zátěži
- bezprašnost
- zaručená kvalita – výroba mimo stavbu
- zvýšena odolnost proti vsakování olejů a tuků
- jednoduchá údržba

Zkušební zprávy

Testy

Odpovídá požadavkům ČSN EN 13813-CT-C60-F7-AR0,5

Vydáno Prohlášení o vlastnostech č. 02 08 03 04 008 0 000002 1180.

Údaje o výrobku

Barva

Šedá, světle šedá. Další odstíny na vyžádání.

Balení

25 kg

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost 12 měsíců pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech od data výroby. Chraňte před mrazem a vlhkostí.

Technické údaje

Chemická báze Cementová směs obsahující tříděná tvrdá plniva na bázi slinutých oxidů, speciální cementy a kompatibilní chemické přísady s příměsí vláken.

Objemová hmotnost 2200 – 2250 kg/m³ (ve vytvrzeném stavu po 28 dnech)

Mechanické / Fyzikální vlastnosti

Pevnost v tlaku ~ 60,0 N/mm² (po 28 dnech)

(ČSN EN 13892-2)

Pevnost v tahu za ohybu ~ 7 N/mm² (po 28 dnech)

(ČSN EN 13892-2)



Odolnost proti obrusu	~ 43 µm (dle BCA), odpovídá tř. AR0,5 max. 4,5 cm ³ /50 cm ² – třída A6 dle Böhma	(ČSN EN 13892-4) (ČSN EN 13892-3)
------------------------------	--	--------------------------------------

Informace o systému

Aplikační podrobnosti

Spotřeba	2,0 m ² /25 kg (12,5 kg/m ²) – konečná tloušťka 5 mm Záměsová voda: od 3,25 l/25 kg
-----------------	---

Aplikační tloušťka	5 – 10 mm
---------------------------	-----------

Aplikace	Okamžitě po obvyklé úpravě betonu nosné desky se Sikafloor®-2+ CorCrete se rozmíchá s vodou a roztahne na povrchu čerstvé betonové desky v jednom kroku v celkovém množství cca 12,5 kg/m ² pro finální tloušťku 5 mm. V první fázi se zahladí ručními hladítka do povrchu a poté následuje strojní hlazení. Hlazení se několikrát opakuje v návaznosti na postupné tuhnutí betonové desky. Čerstvě dokončenou podlahu je nutno ošetřit a utěsnit např. Sikafloor® Proseal -22, Sikafloor® Proseal -12, Sikafloor®-Proseal-10W, Antisol® AQ v množství dle použitého výrobku. Výběr vhodného produktu konzultujte s technickým oddělením firmy Sika. Tento čirý roztok dává povrchu dodatečné vytrvanění, bezprašnost a navíc snižuje přirozenou nasákovost. Smršťovací spáry se vytváří do dvou dnů. Dilatační spáry se promítají i do povrchu podlahy. Jako obecný důsledek opakovaného strojního hlazení, které vnáší do povrchu napětí, se na podlaze mohou objevit jemné mikrotrhlinky. Tento průvodní jev je typický pro betonové strojně hlazené povrchy a nemá na užitné vlastnosti podlahy negativní vliv. Potěrovou vrstvu Sikafloor®-2+CorCrete lze nanášet i na vyzrálý beton. Podklad musí být dostatečně zdrsněn nejlépe frézováním a dokonale nasycen vodou. Na takto připravený podklad naneste spojovací můstek SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®, případně Sika® MonoTop®-910 N podle technického listu. Potěrová vrstva se rozprostírá do čerstvého, ještě nezavadlého spojovacího můstku. Další postup je shodný jako při nanášení na čerstvý beton. Hlazení povrchu je nutné věnovat mimořádnou pozornost aby nedošlo k mechanickému porušení čerstvého spojovacího můstku. Vzhledem k náročnosti aplikace doporučujeme vyžádat si podrobné informace a technickou podporu společnosti Sika.
-----------------	---

Údržba, čištění a povrchové úpravy	K dispozici je návod na běžné čištění, pro vyznačení linek a pro případné opravy drobného poškození.
---	--

Důležitá upozornění	Pro realizaci kvalitní podlahy po všech stránkách je nutná spolupráce mezi investorem, projektantem a stavebním dodavatelem. Každý z nich ovlivňuje následující:
----------------------------	--

INVESTOR:

- Správná specifikace typu provozu.
- Požadavky na zvláštní zatížení (montáž technologie...).
- Určení mechanických, chemických či tepelných vlivů (vibrace, pulsace, místní přetížení, mimořádná únava vybraných koridorů apod.).

PROJEKTANT:

- Statický návrh nosné desky při zvážení faktorů.
- mechanické vlastnosti podkladní vrstvy (geologický průzkum)
- charakter zadaného zatížení
- dilatační celky
- Volba vhodné nášlapné vrstvy.

Důležitá upozornění	STAVEBNÍ DODAVATEL: <ul style="list-style-type: none">• Ověření údajů o kvalitě podloží a o betonu.• Dodržení technologie betonáže (bednění, zhutnění, umístění konvenční výztuže, požadovaná rovinatost...).• Zajištění čistého pracovního prostředí (na proces betonáže v jednom pracovním běhu bezprostředně navazuje konečná úprava nášlapné vrstvy).• Rovnoměrnost dávky vsypu (příprava správného množství pro příslušnou plochu).• Vystižení začátku každé z technologických operací.• Zkušenosti obsluhy strojních hladíček.• Pečlivost při ruční úpravě detailů (okraje pracovních ploch, obrysy sloupů apod.).• Zabezpečení povrchu podlahy před překotným odpařováním vody z povrchu čerstvě položené desky se vsypem.• Správná volba rozmístění a provedení spár, pečlivé řešení detailů – respektování podkladů projektanta (změna tloušťky nosné desky, oblast kolem základových patek, prostupy, prahy atd.).
Platnost hodnot	Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu. Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu. Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz .
Místní omezení	V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledně vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řídte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.
Ekologie, ochrana zdraví a bezpečnostní předpisy	Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.
REACH	Následující informace musí být poskytnuty automaticky a bez vyžádání profesionálním uživatelům a distributorům v jakékoli zemi, ve které je platné nařízení REACH (čl. 33.1): Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006) Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohly být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1. Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).
Doprava	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.
Odstraňování odpadu	Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.



Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a rádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k rádnemu a úspěch zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

CE značení

Odpovídá požadavkům ČSN EN 13813 CT-C60-F7-AR0,5. Uvedený výrobek patří pod výrobky uvedené v ČS EN 13813 „Potěrové materiály a podlahové potery“. Musí být označeny CE značkou podle Přílohy ZA.3, tabulka ZA 1.5 a 3.3 a splnit předepsané požadavky. **Prohlášení o vlastnostech** je dostupné na internetové stránce společnosti Sika CZ:

http://cze.sika.com/cs/produkty_a_reseni/dokumentace/POV_SIKA.html



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno

11

02 08 03 04 008 0 000002 1180

EN 13813 CT-C60-F7-AR0,5

Cementový potěrový materiál pro vnitřní podlahové systémy (viz technický list)

Reakce na oheň:	A1fl
Uvolňování korozivních látek:	Cement
Propustnost vody:	NPD
Propustnost vodní páry:	NPD
Odolnost proti obrusu:	AR0,5
Pevnost v tlaku:	C60
Pevnost v tahu za ohýbu:	F7
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor:	NPD
Přídržnost:	NPD
Nebezpečné látky:	Obsah radionuklidů (index hmotnostní aktivity) – Vyhl.č.307/2002 Sb. Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Odolnost proti chemickému vlivu:	NPD



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>