

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-19 PurCem®

NAGY IGÉNYBEVÉTELNEK KITETT, POLIURETÁN HIBRID ESZTRICH PADLÓ

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor®-19 PurCem® egy 6–9 mm rétegvastagságban alkalmazott, színes, többkomponensű, vízzel hígítható, poliuretán hibrid padló esztrich, magas kopásállóságú, vegyi anyagokkal és ütéssel szemben ellenálló, sima és csúszásmentes felületi kialakításokkal.

FELHASZNÁLÁS

Sikafloor®-19 PurCem® Kizárólag szakmai felhasználók részére.

A Sikafloor®-19 PurCem® használható kopóréteggént, vagy kiegyenlítő esztrichként a Sikafloor®PurCem® rendszer részeként, nagy terhelés esetén, valamint agresszív vegyi és koptató hatásnak, hősokk terhelésnek kitett területeken.

- Élelmiszer-feldolgozó üzemek nedves vagy száraz területeken
- Fagaszterek és hűtőházak
- Vegyi üzemek
- Műhelyek

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Jó vegyi ellenállóképesség
- Kitűnő mechanikai ellenállóképesség
- Magas üvegesedési pont
- Szagtalan
- VOC-mentes
- Környezetbarát
- Alkalmazható magas nedvességtartalmú felületeken is (7 napnál öregebb vagy matt nedves alapfelületeken)

KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

Megfelel a LEED v2009 IEQc 4.2 követelményeinek:
Alacsony kibocsátású anyagok - Festékek és bevonatok

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE-jelölés és Teljesítménynyilatkozat, mint szintetikus műgyanta alapú termékek az MSZ EN 13813:2002 szerint, típusvizsgálat és üzemi gyártásellenőrzés alapján.
- A British Standards Specifications (BSS) elfogadása az Egyesült Királyságban történő használatra.
- Campden és Chorleywood Food Research Association, Ref. S/REP/125424/1a és 2a, 2012.02.08.
- Tűzvédelmi besorolás az MSZ EN 13501- 1 szerint, Exova Warrington Fire, jelentés szám 317045, 2012.03.24.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegy alapanyag	Vizes bázisú poliuretán cement hibrid	
Csomagolás	A komponens (előszínezett)	3,00 kg-os műanyag vödör
	A komponens (színtelen)	2,615 kg-os műanyag vödör
	B komponens	3,00 kg-os műanyag marmonkanna
	C komponens	2 × 17,00 kg-os műanyag bevonatú, dupla papírtáskák
	D komponens	0,385 kg/kg-os műanyag tasak színtelen A komponenshez
	A komponens (előszínezett)+B+C: 40,0 kg-os keverésre kész egységek A komponens (színtelen)+B+C+D: 40,0 kg-os keverésre kész egységek	
Megjelenés / Szín	A komponens (előszínezett)	színes folyadék
	A komponens (színtelen)	világos bézs színű folyadék
	B komponens	barna színű folyadék
	C komponens	természes szürke színű por
	D komponens	színskála, mint az A komponens (színtelen) alábbi listája
Standard színek: achátszürke, bézs, porszürke, fűzöld, világosszürke, kukoricásárga, oxidvörös, kavicszürke, égbék		
Eltarthatóság	A komponens	A gyártástól számított 12 hónapig. Védjük a fagytól.
	B komponens	A gyártástól számított 12 hónapig. Védjük a fagytól.
	C komponens	A gyártástól számított 6 hónapig. Védjük a nedvességtől.
	D komponens	A gyártástól számított 24 hónapig. Védjük a fagytól.
Tárolási feltételek	Eredeti, sérülésmentes, bontatlan csomagolásban, száraz körülmények között, +5 °C és +30°C közötti hőmérsékletű helyen tároljuk.	
Sűrűség	A komponens (előszínezett)+B+C keverék: kb. 2,02 kg/l ± 0,03 (+20°C-on) A komponens (színtelen)+B+C+D keverék: kb. 2,02 kg/l ± 0,03 (+20°C-on)	

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Shore D keménység	Kb. 80–85	(ASTM D 2240)
Nyomószilárdság	> 50 N/mm ² (28 nap után, +23 °C-on / 50 % rel.páratart.)	(MSZ EN 13892-2)
Hajlítószilárdság	> 10 N/mm ² (28 nap után, +23 °C-on / 50 % rel.páratart.)	(MSZ EN 13892-2)
Szakító-tapadósilárdság	beton szakadt	(MSZ EN 1542)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A komponens (előszínezett) : B : C = 1 : 1 : 8,73 (csomagolási méret = 3,0 : 3,0 : 34) tömegarányosan A komponens (színtelen) : B : C : D = 0,87 : 1 : 8,73 : 0,13 (csomagolási méret = 2,615 : 3,0 : 34 : 0,385)tömegarányosan Csak teljes kiserelési egységeket keverjen.	
Levegő környezeti hőmérséklete	+10 °C és +40 °C között	
Anyagfelhasználás	Kb. 2,08 kg/m ² /mm	
Rétegvastagság	Kopóréteggént: 6–9 mm	
Relatív páratartalom	Legfeljebb 85 % relatív páratartalom	

Harmatpont

Óvakodjunk a páralecsapódástól!

Az alapfelület, valamint a még ki nem keményedett padló legalább 3 °C-kal a harmatpont felett legyen, hogy elkerüljük a felületen a páralecsapódást vagy kivirágzást.

Alapfelület hőmérséklete

+10 °C és +40 °C között

Alapfelület nedvességtartalma

Az anyag felhasználható magas nedvességtartalmú felületen is, de kerülje a tocsásodást, illetve a vizes felületre való feldolgozást. Ellenőrizze a nedvességtartalmat. Az alapfelület legyen látszólag száraz és a tapadó-húzó szilárdság legalább 1,5 N/mm².

Fazékidő

Hőmérséklet

+10 °C

+20 °C

+30 °C

+35 °C

Idő

kb. 35–40 perc

kb. 22–25 perc

kb. 15–18 perc

kb. 12–15 perc

Szilárdulási idő

Várakozási idő, mielőtt a Sikafloor®-19 PurCem® átfesthető lenne:

Alapfelület hőmérséklete	Minimum	Maximum
+10 °C	16 óra	72 óra
+20 °C	8 óra	48 óra
+30 °C	4 óra	24 óra
+35 °C	4 óra	24 óra

A megadott idők csak körülbelüli értékek, ezért eltérő környezeti, felületi, hőmérsékleti és relatív páratartalom szerinti feltételek esetén vál-tozhatnak.

Amennyiben a rendszer anyagából készített felületi glettelés vagy alapozás helyett más, egyéb alapozó réteget használunk, a feldolgozási feltételeket ellenőrizzük az adott termék adatlapban foglaltak szerint. Fontos, hogy mind az alapozó, mind a felületi kiegyenlítő rétegnek is teljesen ki kell keményednie, meg kell kötnie a Sikafloor® PurCem® feldolgozása előtt.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALPFELÜLET MINŐSÉG / ELŐKEZELÉS

A felület legyen tiszta, száraz, egyéb szennyeződések-től, olajoktól, zsírtól, festékbevonattól és utókezelő-szerektől mentes. Mielőtt megkezdénénk az anyag fel-hordását, az összes port, leváló vagy gyengén tapadó részt teljesen el kell távolítani a kezelendő felületekről, például ipari porszívó segítségével. A tapadóhúzó szilárdság nem lehet kevesebb 1,5 N/mm²-nél. Kétsé-ges esetben készítsünk mintafelületet.

KEVERÉS

A komponensek összekeverése előtt az A komponen-set keverje fel egy alacsony fordulatszámú elektromos keverővel (300-400 ford./perc). Ezután adja az A kom-ponenshez a B komponenset és keverje az elegyet 30 másodpercig, míg homogén keveréket nem kap. Ellen-őrizze a pigmentek egyenletes eloszlását.

A színezett változat előállításához a semleges A kom-ponenst kell előkeverni egy alacsony fordulatszámú elektromos keverő segítségével, majd hozzá kell ada-golni a D komponenset. A keverést addig kell folytatni, amíg egyenletes színt nem kapunk. Ez után kell hozzáadni a B komponenset is és az elegyet min. 30 másodpercig kell keverni. Ellenőrizze a pigmentek egyenletes eloszlását.

Végül fokozatosan adagolhatjuk a keverékhez a C komponenset (adalékanyag) is, amit javasolt dupla

száraz keverővel, legalább 15 másodpercen keresztül keverni. A további keverési idő min. 2 perc a teljesen egyenletes és homogén konzisztencia eléréséhez. A keverés közben legalább egyszer javasolt lekaparni a keverőedény oldalára és aljára rakódott anyagot egy kőműveskanállal, biztosítva a teljes elkeveredést. **Csak teljes kiserelési egységeket keverjünk.**

FELHASZNÁLÁS

Feldolgozás előtt ellenőrizzük az alapfelület nedves-ségtartalmát, a relatív páratartalmat és a harmatpon-tot. A Sikafloor®-19 PurCem®-et acél simítóval lehet felhordani az alapfelületre. Egy rövidszőrű henger egy-szer vagy kétszer, de mindig egyirányban történő használatával elérhető a felület homogénebb megjele-nése. További részletekért kérjük, olvassa el a vonat-kozó rendszer adatlapot.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

A munkaeszközöket használat után azonnal tisztítsuk Thinner C-vel. A kikeményedett anyag csak mechani-kusan távolítható el.

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-19 PurCem®

Június 2020, Version 02.01

020814020020000011

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

Kérjük, olvassa még el:

- Sikafloor® PurCem® alkalmazástechnikai útmutató
- Sika® Eljárási Útmutató: Keverés és a padlóburkolati rendszerek feldolgozása
- Sika® Eljárási Útmutató: Felületek felmérése és előkészítése padlóburkolati rendszerekhez
- Sikafloor® PurCem® rendszer adatlapok

KORLÁTOZÁSOK

- Ne dolgozza fel PCC javítóhabarcsra, adott esetben, a frissen felhordott műgyanta habarcs a cement alapú javító vagy kiegyenlítő habarcs duzzadását okozhatja.
- Mindig biztosítson elegendő szellőzést a Sikafloor®-19 PurCem® zárt térben történő feldolgozásakor, hogy megakadályozza a levegő páratartalmának túlzott növekedését és az ezzel járó veszélyek kialakulását.
- A frissen feldolgozott Sikafloor®-21 PurCem® burkolatot meg kell védeni a közvetlen nedvességtől, a páralecsapódástól és a közvetlen vízterheléstől (eső) legalább 24 órán keresztül.
- Kivitelezés közben védje az alapfelületet a burkolat feletti szerkezetre lecsapódó víz lecsöpögése ellen.
- Ne alkalmazzuk sérült, hibás, repedezett alapfelületen.
- Mindig várjunk legalább 48 órát a termék feldolgozását követően, mielőtt az üzembe helyezés megtörténik (pl. ételmisszeripar).
- A Sikafloor®-PurCem® rendszer termékei UVsugárzás hatására elszíneződhetnek. Ennek azonban nincs kedvezőtlen hatása egyéb tulajdonságokra, ez tisztán esztétikai kérdés. Ezért külső térben, vagy erősen be napozott felületen csak akkor használjuk, ha a megrendelő elfogadja a burkolat megjelenésének későbbi megváltozását.
- Néhány körülmény lassíthatja a kötést, ilyen felületeken előfordulhat minimális porképződés, szennyeződés a terhelés hatására, annak ellenére, hogy a mechanikai tulajdonságait az anyagrendszer tökéletesen el is éri. Ilyen esetben érdemes eltávolítani a szennyeződések egy száraz rongy vagy ruha segítségével. Kerüljük az intenzív felmosást, takarítást, a vízzel való érintkezést a felhordás utáni első három nap.

TERMÉKADATOK ALAPJA

Mérési értékek Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Sika Hungária Kft.

Építőipari Üzletág
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel: +36 1/371-2020
Fax: +36 1/371-2022
info@hu.sika.com
www.sika.hu

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-19 PurCem®
Június 2020, Version 02.01
020814020020000011

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Biztonsági tudnivalók Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

2004/42/EK IRÁNYELV - A VOC (ILLÉKONY SZERVES VE- GYÜLETEK) KIBOCSÁTÁSÁNAK KORLÁTOZÁSA

A 2004/42/EK európai uniós irányelv szerint a felhasználásra kész termék legnagyobb megengedett VOC tartalma (termék kategória IIA / j wb típus) 140 g/l (2010-es határérték).

A felhasználásra kész Sikafloor®-19 PurCem® legnagyobb VOC tartalma < 140 g/l.

JOGI TUDNIVALÓK

Jogi tudnivalók A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjünk vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékekre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Sikafloor-19PurCem-hu-HU-(06-2020)-2-1.pdf