

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-392

(Korábban MTop BC 378)

Kétkomponensű, oldószermentes, 100% szárazanyag tartalmú, önterülő, epoxigyanta padlóbevonat kiváló vegyi ellenálló és repedésáthidaló képességgel

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor®-392 kétkomponensű, oldószermentes, epoxigyanta padlóbevonat kiváló vegyi ellenálló és repedésáthidaló képességgel.

A Sikafloor®-392 megfelel a talajvíz védelmére vonatkozó német szabályozások követelményeinek (WHG, Wasserhaushaltsgesetz).

FELHASZNÁLÁS

Sikafloor®-392 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

A Sikafloor®-392 alkalmas beltéri padlóbevonatként közepes igénybevételű ipari padlóakra olyan területeken, ahol a talajvizet szennyező vegyi anyagokat állítanak elő, kezelnek, tárolnak és alkalmaznak, valamint másodlagos tározók esetén.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Rendkívül ellenálló vegyi anyagokkal szemben
- Magas mechanikai szilárdság
- Kopásálló
- Statikus repedésáthidaló képesség
- Jó tapadás nem porózus alapfelülethez
- Feldolgozása, tisztítása és karbantartása egyszerű
- Rendkívül ellenálló vízzel, tengervízzel, szennyvízzel, valamint ellenálló sokféle lúggal, hígított savval, sóoldattal, ásványi olajjal, kenőolajjal és üzemanyaggal szemben
- Az UV sugárzás hatására előforduló sárgulás nem rontja a fedőbevonat műszaki jellemzőit

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13813:2002 szerint - Esztrichhabarcsok és esztrichek - Esztrichhabarcs - Tulajdonságok és követelmények - Műgyanta esztrich

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Csomagolás	30 kg-os kiszerezés						
Szín	Sokféle RAL színben kapható. További információért forduljon a Sika Ügyfélszolgálatához.						
Eltarthatóság	Az előírt tárolási körülmények esetén 18 hónapig eltartható. A maximális eltarthatósági időt ld. csomagolás.						
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti csomagolásában, száraz, közvetlen napsugárzástól védett helyen, +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja. A hőmérséklet ne csökkenjen az előírt hőmérsékleti tartomány alá (kristályosodás).						
Sűrűség	<table border="1"> <tr> <td>A komponens, +20°C-on</td> <td>1,80 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>B komponens, +20°C-on</td> <td>1,06 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Keverék, +20°C-on</td> <td>1,55 g/cm³</td> </tr> </table>	A komponens, +20°C-on	1,80 g/cm ³	B komponens, +20°C-on	1,06 g/cm ³	Keverék, +20°C-on	1,55 g/cm ³
A komponens, +20°C-on	1,80 g/cm ³						
B komponens, +20°C-on	1,06 g/cm ³						
Keverék, +20°C-on	1,55 g/cm ³						

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-392

Január 2025, Version 02.01

020811020020000315

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Shore D keménység

28 nap után, +23°C-on 65

(MSZ EN ISO 868)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány 4 : 1

Anyagfelhasználás Legalább 2,5 kg/m²

Levegő környezeti hőmérséklete +8°C és +30°C között

Relatív páratartalom Legfeljebb 80%

Alapfelület hőmérséklete +8°C és +30°C között

Fazékidő +23°C-on 15 perc

Szilárdulási idő +20°C-on 7 nap

Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)

Hőmérséklet

Legalább

Legfeljebb

+10°C-on

12 óra

3 nap

+23°C-on

6 óra

2 nap

+30°C-on

3 óra

1 nap

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

A Sikafloor®-392 bevonatot az alapozóval vagy póruszáróval bevont alapfelületre kell feldolgozni. Az alapfelület legyen teherbíró, laza, málló részekből, valamint a tapadást gátló anyagoktól (pl. olaj, zsír, gumiabroncs nyomok, festék, egyéb szennyeződés) mentes. A felületet mechanikusan, csiszolással, marással, szemcseszórással vagy nagynyomású vizes tisztítással készítse elő (a szükséges utókezeléssel együtt). A felület előkészítése csak akkor szükséges, ha a bevonat átdolgozhatósági ideje letelt. A felület előkészítése után az alapfelület húzószilárdsága legalább 1,5 N/mm² legyen (ellenőrizze tapadó-húzószilárdság mérő készülékkel, pl. "Herion", 100 N/s húzási sebességnél).

Az alapfelület maradék nedvességtartalma legfeljebb 4% legyen (ellenőrizze CM mérő készülékkel).

Az alapfelület hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen. A nedvességzáró réteg legyen megfelelően beépített és sértetlen. Ezen kívül kövesse a reaktív gyanták feldolgozására vonatkozó iránymutatásokat.

KEVERÉS

A Sikafloor®-392 a keverési arálynak megfelelő csomagolásban kerül kiszállításra. Keverés előtt +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja a két komponenszt.

Öntse a B komponenst maradéktalanul az A komponens tartályába.

NE KEVERJE KÉZZEL! Alacsony sebességű (kb. 300 ford. / perc), elektromos keverőgéppel keverje legalább 3 percen keresztül. A teljes keveredés biztosítása érdekében keverés közben többször kaparja le az edény oldaláról és aljáról az anyagot. Keverés közben a keverőszárat tartsa a gyantába merítve a levegő bezárásának elkerülése érdekében.

A TERMÉKET NE AZ EREDETI TARTÁLYBÓL DOLGOZZA FEL!

Miután homogén keveréket kapott, öntse át az anyagot egy tiszta edénybe, majd keverje további 1 percen keresztül.

FELHASZNÁLÁS

Keverés után a terméket fogazott simító vagy lehúzó segítségével dolgozza fel az előkészített alapfelületre. A fogazott simító méretét a kívánt rétegvastagságnak megfelelően válassza ki (ne lépje túl az ajánlott maximális rétegvastagságot).

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-392

Január 2025, Version 02.01

020811020020000315

A légbuborékok eltávolításához feldolgozás után kb. 5-10 perccel tuskés hengerrel hengerelje át a bevonatot. Az anyag kötéseidjét befolyásolja a környezet, az anyag és az alapfelület hőmérséklete. Alacsony hőmérsékleten a kémiai reakció lelassul, így megnő a fázisidő, a nyitott idő és a kötési idő. A magas hőmérséklet felgyorsítja a kémiai reakciót, így az előbb említett időtartamok lerövidülnek. A teljes kikeményedés érdekében az anyag, az alapfelület és a feldolgozási hőmérséklet ne csökkenjen a minimum érték alá. Feldolgozás után legalább 24 órán keresztül (+15°C esetén) védje a bevonatot a vízzel való közvetlen érintkezéstől. Kötés közben a vízzel való érintkezés a felület kivirágzását és/vagy ragacsossá válását okozhatja, melyeket el kell távolítani. A karbamát jelentős hatással van a bevonatra, ezért el kell távolítani.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítson meg minden eszközt és berendezést Sika® Thinner C-vel. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Tel: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
info@hu.sika.com
<https://hun.sika.com>



TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-392
Január 2025, Version 02.01
020811020020000315

Sikafloor-392-hu-HU-(01-2025)-2-1.pdf