

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-81 EpoCem®

EPOXIGYANTÁVAL JAVÍTOTT, CEMENTBÁZISÚ, MULTIFUNKCIÓS PADLÓ HABARCS ÉS ÖNTERÜLŐ ESZTRICH 1,5 - 3 MM VASTAGSÁGBAN

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor®-81 EpoCem® egy háromkomponensű, epoxigyantával módosított, cementbázisú, multifunkciós padló habarcs.

FELHASZNÁLÁS

Sikafloor®-81 EpoCem® Kizárólag szakmai felhasználók részére.

Beltéri ipari padló cementes alapfelületre (beleértve a vákuumbeton padlókat is):

Átmeneti nedvességlezáró réteggént (TMB)

- Lehetővé teszi a száraz körülményeket igénylő Sika® epoxi-, poliuretán és PMMA gyanták alkalmazását nagy nedvességtartalmú alapfelületeken, akár zöld betonra is

Önterülő esztrichként

- Vízszintes betonfelületek kiegyenlítése vagy javítása, új építményeknél vagy felújításnál
- Bevonat nem szellőző, nedves alapfelületekhez különös esztétikai igény nélkül
- Sika® epoxi-, poliuretán-, és PMMA bevonatok, gyanták, hidegburkolatok, szőnyegpadlók és parketták öntött aljzataként

Javító habarcsként

- Epoxi-, poliuretán-, és PMMA bevonat, esztrich aljzataként

Betonjavítás és védelemként az MSZ EN szabvány alapelvei és javítási módjai szerint

- Alkalmos nedvességszabályozásra (MSZ EN 1504-9 2. alapelv 2.3 javítási mód)
- Fizikai hatások ellen (MSZ EN 1504-9 5. alapelv 5.1 javítási mód)
- Alkalmos felújítási munkákhoz (MSZ EN 1504-9 3. alapelv 3.1 javítási mód)
- Alkalmos passzivitás megőrzésére vagy visszaállítására (MSZ EN 1504-9 7. alapelv 7.1 és 7.2 javítási mód)
- Alkalmos ellenállás növelésére (MSZ EN 1504-9 8.

alapelv 8.3 javítási mód)

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Epoxigyantával bevonható 24 óra elteltével
- Megakadályozza az ozmózis jelenséget műgyanta bevonatok nedves alapfelületre való felvitele során
- Gyors és egyszerű alkalmazás
- Betonjavító habarcs: MSZ EN 1504-3 R4 osztály
- Jó területi tulajdonságok
- Vízálló és páraáteresztő
- Fagy- és jégolvasztósó állóság
- Jó vegyi ellenállóképesség
- Hőtágulási tulajdonságai hasonlóak a betonéhoz
- Kiváló tapadás mattnedves és zöld betonfelületekhez
- Kiváló kezdeti és végső szilárdság
- Kiválóan ellenáll a víznek és olajnak
- Ideális előkészítés sima felületek lezárásához
- Alacsony VOC-kibocsátás
- Nem okoz korróziót betonacéloknál

KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- Megfelel a LEED v4 MRc 2 (1. opció) követelményeinek: Építési termék forgalomba hozatala – Környezetvédelmi Termék Nyilatkozatok (EPD).
- Megfelel a LEED v4 MRc 4 (2. opció) követelményeinek: Építési termék forgalomba hozatala – Anyag összetevők.
- Megfelel a LEED v2009 IEQc 4.2 követelményeinek: Alacsony kibocsátású anyagok - Festékek és bevonatok
- IBU Környezetvédelmi Termék Nyilatkozat (EPD)

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-81 EpoCem®

Június 2020, Version 03.01

020814010020000001

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE-jelölés és Teljesítménynyilatkozat, mint védőbevonat betonfelülethez az MSZ EN 1504-2 szerint
- CE-jelölés és Teljesítménynyilatkozat, mint szerkezeti betonjavítás az MSZ EN 1504-3 szerint
- CE-jelölés és Teljesítménynyilatkozat, mint műgyanta esztrich az MSZ EN 13813 szerint
- Migrációs teszt az MSZ EN 23270 szerint, Sikafloor®-81 EpoCem, kiwa, jelentés szám: P 8740a
- Vízáteresztőképesség vizsgálata a DIN 1048-5 szerint, Sikafloor®-81 EpoCem, Polymer Institut, jelentés szám: P 3439
- Tűzvédelmi besorolás az MSZ EN 13501-1 szerint, Sikafloor®-81 EpoCem, MPA Dresden, jelentés szám: 041706
- Tűzvédelmi besorolás az MSZ EN 13501-1 szerint, Sikafloor®-81 EpoCem, Hoch, jelentés szám: KB-Hoch-170138
- Csúszási ellenállás a DIN 51130 szerint, Sikafloor®-264 N, Roxeler, tanúsítvány szám: 020044-17-7, 020044-17-7a, 020044-17-8a

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegy alapanyag	Epoxygyantával módosított cementbázisú habarcs	
Csomagolás	Előcsomagolt 23 kg-os egység.	
	A komponens	1,14 kg-os műanyag kanna
	B komponens	2,86 kg-os műanyag kanna
	C komponens	19 kg-os műanyag zsák
	A csomagolási variációkhoz kérjük, olvassa el az aktuális árjegyzéket.	
Megjelenés / Szín	Elkészült padló megjelenése: sima, matt	
	Gyanta - A komponens	fehér folyadék
	Edző - B komponens	átlátszó, sárgás folyadék
	Töltő - C komponens	természetes szürke adalékanyag (por)
	Elkészült padló színe	világos szürke
Eltarthatóság	A és B komponens	gyártástól számítva 12 hónapig
	C komponens	a gyártó által megadott ideig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten tárolja. Lásd a csomagolás címkéjén.	
Sűrűség	A komponens	kb. 1,05 kg/l (MSZ EN 1015-6)
	B komponens	kb. 1,03 kg/l
	Gyantakeverék	kb. 1,72 kg/l
	A+B+C komponensek összekeverve	kb. 2,10 kg/l
	Minden sűrűségi érték +20 °C-on érvényes.	
Termék nyilatkozat	MSZ EN 1504-2 - Védőbevonat beton felülethez - bevonat Megfelel az MSZ EN 1504-3: R4 osztály követelményeinek MSZ EN 13813 - műgyanta esztrich beltéri használatra	

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Nyomószilárdság	Idő	Szilárdság	(MSZ EN 13892-2)
	1 nap	kb. 15 N/mm ²	
	7 nap	kb. 50 N/mm ²	
	28 nap	kb. 60 N/mm ²	
Az értékek +23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett érvényesek.			
Hajlítószilárdság	Idő	Szilárdság	(MSZ EN 13892-2)
	1 nap	kb. 5,8 N/mm ²	
	7 nap	kb. 11,1 N/mm ²	
	28 nap	kb. 14 N/mm ²	
Az értékek +23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett érvényesek.			
Hőtágulási tényező	15,2×10 ⁻⁶ 1/K		(EN 1770)
Tűzzel szembeni viselkedés	A2(fl) S1		(MSZ EN 13501-1)
Vegy ellenállóképesség	Sokféle vegyi anyaggal szemben ellenálló. További információért kérjük forduljon a Sika Műszaki Szaktanácsadóhoz.		
Páraáteresztőképesség	μH ₂ O = 252 Az egyenértékű levegőréteg 3 mm vastagság esetén: S _d = 0,75 m		(DIN 52615)
Fagyás-olvadás és jégolvasztó só ellenálló képesség	Ellenállási tényező WFT-L 98 % (magas)		D-R (SN / VSS 640 461)
Vízfelzívás	0,02 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}		(DIN 52617)
Alkalmazási hőmérséklet	-30 °C és +80 °C folyamatos kitettségre.		
Szén-dioxid áteresztőképesség	μCO ₂ ≈ 4168		(SN EN 1062-6)
Karbonátosodással szembeni ellenállás	3 mm vastagság esetén: R ≈ 12,5 m		

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszerek

Alapfelület típusai

- Zöld beton (amint a mechanikai tulajdonságok megengedik)
- Nedves beton (14 napnál idősebb)
- Nedves, idős beton (felszálló nedvesség)

Átmeneti nedvességlezáró réteg (TMB)

Rétegvastagság: legalább 2,0 mm

Alapozó: Sikafloor®-155 WN vagy Sikafloor® EpoCem® Modul alapozó (A+B komponens)

TMB: Sikafloor®-81 EpoCem®

Önterülő esztrich (közepes érdességű alapfelületre)

Rétegvastagság: 1.5–3 mm

Alapozó: Sikafloor®-155 WN vagy Sikafloor® EpoCem® Modul alapozó (A+B komponens)

Esztrich: Sikafloor®-81 EpoCem®

Betonjavító habarcs

Rétegvastagság: 3–9 mm

Tapadóhíd: SikaTop®-Armatec®-110 EpoCem®

Betonjavító habarcs: Sikafloor®-81 EpoCem® - (lásd keverési utasítást)

Közbenső réteg Sikafloor®-81/82 EpoCem-hez

Tapadóhíd: Sikafloor®-155 WN

Fedőbevonat

Gyanta: Megfelelő termék a Sikafloor® és Sikagard® családból

A rendszerfelépítésektől eltérni nem szabad.

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-81 EpoCem®

Június 2020, Version 03.01

020814010020000001

Kérjük, olvassa el az alábbi, vonatkozó rendszer adatlapokat:

Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC

Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC

Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK**Keverési arány**

Csomagolás mérete:

A komponens : B komponens : C komponens = 1,14 kg : 2,86 kg : 19 kg

Ideiglenes nedvességlezáró (TMB) és önterülő esztrich**Hőmérséklet**

+12 °C és +25 °C között

Keverés tömegarány szerint

A komponens : B komponens : C

komponens = 1 : 2,5 : 17

(A+B) komponensek : C komponens

= 4 kg : 19 kg

+8 °C és +12 °C között

+25 °C és +30 °C között

A komponens : B komponens : C

komponens = 1 : 2,5 : 15,8

(A+B) komponensek : C komponens

= 4 kg : 18 kg

A C komponens mennyisége csökkenthető 18 kg-ra a jobb bedolgozhatóság érdekében, de soha ne csökkentse 18 kg alá.

Beton javítóhabarcs

A Sikafloor®-81 EpoCem®-et lehet tölteni száraz kvarchomokkal.

Minden 23 kg-os előkevert Sikafloor®-81 EpoCem®-hez adjon 5–10 kg-ot:

Sikadur®-509 (0,7–1,2 mm kvarchomok) és Sikadur®-510-ből (2,0–3,0 mm

kvarchomok). A töltött keverék: 33–43 kg

Levegő környezeti hőmérséklete

+8 °C és +30 °C között

Anyagfelhasználás

Ideiglenes nedvességlezáró réteg (TMB) és önterülő esztrich: Sikafloor®-81 EpoCem®

kb. 2,25 kg/m²/mm

Beton javítóhabarcs: Sikafloor®-81 EpoCem®

kb. 2,4 kg/m²/mm

Kérjük, olvassa el az alábbi, vonatkozó rendszer adatlapokat:

- Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC
- Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC
- Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC

Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe az alapfelület porozitásából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó további anyagszükségletet, stb.

Rétegvastagság

Ideiglenes nedvességlezáró réteg (TMB)

min. 2,0 mm

Önterülő esztrich

1,5 mm és 3,0 mm között

Beton javítóhabarcs, max. felület nagysága: kb. 3 x 5 cm

3,0 mm és 9,0 mm között

Relatív páratartalom

20 % és 80 % között

Alapfelület hőmérséklete

+8 °C és +30 °C között

Alapfelület nedvességtartalma

Alkalmazható zöld vagy nedves betonon (víz nem állhat rajta). Bár a termék használható zöld betonon (24 óránál idősebb), mégis ajánlott legalább 3 napot várni, hogy a kezdeti betonzsugorodás végbemehessen és így elkerüljük a repedések megjelenését az ideiglenes nedvességlezáró réteg (TMB)/esztrich felületén.

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-81 EpoCem®

Június 2020, Version 03.01

020814010020000001

Fazékidő	Hőmérséklet	Idő
	+10 °C	kb. 40 perc
	+20 °C	kb. 20 perc
	+30 °C	kb. 10 perc

Az értékek 23 kg-os kiszerezés és 75 %-os relatív páratartalom mellett érvényesek.

Szilárdulási idő	Alapfelület hőmérséklete	Várakozási idő
Amint a Sikafloor®-81 EpoCem® már nem ragad, akkor felvihető a páraáteresztő bevonat. A Sikafloor®-81 EpoCem® akkor fedhető át párazáró réteggel, ha az alapfelület nedvességtartalma 4% alá csökken. Nem korábban, mint:	+10 °C	kb. 48 óra
	+20 °C	kb. 24 óra
	+30 °C	kb. 24 óra

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

BERENDEZÉS

A projekthez igazítsa a legmegfelelőbb eszközök kiválasztását:

Alapfelület előkészítés

- Homokszóró géplánc
- Elektromos marógép
- Magas nyomású vizes tisztító berendezés
- Mechanikus kézi szerszámok

Egyéb alapfelület előkészítő gépekkel, eszközökkel kapcsolatban kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Szaktanácsadóival.

Keverés

- Elektromos egy-, vagy duplaszárú keverőgép (300–400 ford./perc) spirál keverőszárral
- Keverőedény

Egyéb keverőszerszámokkal kapcsolatban kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Szaktanácsadóival.

Bedolgozás: Ideiglenes nedvességlezáró (TBM) & Önterülő esztrichként

- (Összekevert) anyagterítő gép
- Tüskés lehúzó
- Kőműveskanál
- Tüskés henger
- Gumilehúzó
- Festőhenger

Bedolgozás: Beton javítóhabarcsként

- Vakoló kanál
 - Kézi simító
- Fedőbevonat
- Simító (PVC vagy fa)
 - Szivacs

ALPFELÜLET MINŐSÉG / ELŐKEZELÉS

Ideiglenes nedvességlezáró (TMB) & Önterülő esztrich

A beton alapfelület legyen ép, megfelelő nyomószilárdságú (legalább 25 N/mm²), legalább 1,5 N/mm²-es tapadószilárdsággal.

Az alapfelület lehet nedves, de álló víztől (pocsolyáktól), szennyeződésektől (por, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap, felületkezelés), és laza, málló részektől mentes kell legyen.

A beton alapfelületet mechanikusan készítse elő homokszórással vagy marással, a cementiszap eltávolítása és egy nyitott textúrájú felület előállítása érdekében.

A gyenge betont távolítsa el, a felületi hibákat (pl. lyukak, üregek) tájra fel.

Az alapfelület javítását (lyukak/üregek feltöltése, felület kiegyenlítése) a megfelelő Sikafloor®, Sikadur® és Sikagard® termékekkel végezze. A Sikafloor®-81 EpoCem® alkalmazása előtt a javítóanyagoknak meg kell szilárdulnia.

A kiálló, magasabb részeket csiszolással távolítsa el. A termék feldolgozása előtt minden port, laza és málló részt távolítsa el a felületről, lehetőleg kefével, vagy ipari porszívóval.

Beton javítóhabarcs

A javításra szoruló felületeket min. 3 mm mélységben mechanikusan készítse elő négyszögletű alakban.

KEVERÉS

Ideiglenes nedvességlezáró réteg (TMB) és Önterülő esztrich

Összekeverés előtt keverje fel az A komponenst (fehér folyadék), míg homogén keveréket kap, majd öntse a B komponens tartályába és alaposan keverje folyamatosan legalább 30 másodpercig. Az A és B komponensek összekeverése előtt az adagolásnál külön-külön keverje fel őket.

Az A és B komponensek összekeverése után öntse a bekevert anyagot egy megfelelő (kb. 30 literes nagyságú) edénybe. Egy elektromos (egy-, vagy duplaszárú) keverőgép vagy más alkalmas eszköz segítségével fokozatosan adja hozzá a C komponenst. Keverje folyamatosan

3 percen keresztül, míg homogén keveréket kap. Kizárólag teljes egységet keverjen össze. Ne adjon hozzá vizet. Keverési idő: A+B = kb. 30 másodperc. A+B+C = kb. 3,5 perc.

Beton javítóhabarcs

Összekeverés előtt keverje fel az A komponenst (fehér folyadék), míg homogén keveréket kap, majd öntse a B komponens tartályába és alaposan keverje folyamatosan legalább 30 másodpercig. Az A és B komponensek összekeverése előtt az adagolásnál külön-külön keverje fel őket.

Az A és B komponensek összekeverése után öntse a

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-81 EpoCem®
Június 2020, Version 03.01
020814010020000001

bekevert anyagot egy megfelelő (kb. 30 literes nagyságú) edénybe. Egy elektromos (egy-, vagy duplaszárú) keverőgép vagy más alkalmas eszköz segítségével fokozatosan adja hozzá a C komponenst. Keverje folyamatosan 3 percen keresztül, míg homogén keveréket kap. Az A + B + C komponensek alapos összekeverését követően fokozatosan adagoljuk a kiegészítő adalékanyagokat a kívánt mennyiségben. Keverje folyamatosan 3 percen keresztül, míg homogén keveréket kap. Kizárólag teljes egységet keverjen össze. Ne adjon hozzá vizet. Keverési idő: for A+B = kb. 30 másodperc. A+B+C = kb. 3,5 perc. A+B+C+ adalékanyag = kb. 6,5 perc.

FELHASZNÁLÁS

Ideiglenes nedvességlezáró réteg (TMB) és Önterülő esztrich

Alapozó

Öntse az összekevert Sikafloor®-155 WN vagy Sikafloor® EpoCem® Modul alapozót az előkészített felületre és ecset, henger, vagy gumilehűző segítségével dolgozza el két irányban, egymásra merőlegesen húzza le az alapozót. Ügyeljen arra, hogy összefüggő, pórusmentes bevonat fedje az alapfelületet.

Sikafloor®-81 EpoCem®

Öntse az összekevert Sikafloor®-81 EpoCem®-et az előkészített, lealapozott felületre és egyenletesen terítse szét simító, vagy tuskés lehűző segítségével a kívánt vastagságban.

Tuskés hengerrel azonnal hengerelje át két irányban, egymásra merőlegesen, hogy eltávolítsa a simító nyomait és a bezárt levegőt, biztosítsa az egyenletes vastagságot és a kívánt felületkialakítást. Hézagmentes réteget úgy alakíthat ki, ha a feldolgozás során az éleket nedvesen tartja.

Beton javítóhabarcs

Tapadóhíd

Ecsettel vigye fel az összekevert SikaTop®-Armotec®-110 EpoCem®-et az előkészített felületre.

Javítóhabarcs

Öntse az összekevert Sikafloor®-81 EpoCem® javítóhabarcsot "nedves a nedvesre" eljárással a tapadóhídra és simító segítségével alakítsa ki a minimum és maximum közti, megengedett rétegvastagságot, közben kerülve az üregekpződményeket.

Fedőbevonat

A fedőbevonatot a kívánt felületi textúrának megfelelően simítóval és / vagy szivaccsal kell eldolgozni, mielőtt a javítóhabarcs kezd megkeményedni.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg vízzel minden eszközt és berendezést. A kikeményedett és/vagy megszilárdult anyag csak mechanikusan távolítható el.

KARBANTARTÁS

A Sikafloor®-81 EpoCem® nem használható kopóréteggént, ahol elszíneződések léphetnek fel, és esztétikai okokból azokat el kell távolítani. Javasolt a Sikafloor® termékcsaládból származó, takarítható fedőbevonat alkalmazása.

Távolítsa el a szennyeződést kefével és/vagy porszívó

segítségével. Ne használjon nedves tisztítási módszereket, amíg a termék teljesen kikeményedik. Ne használjon súrolási módszert, valamint súrolószert.

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Sika® Eljárési Útmutató: Felületek felmérése és előkészítése padlóburkolati rendszerekhez
- Sika® Eljárési Útmutató: Keverés és a padlóburkolati rendszerek feldolgozása
- Rendszer Adatlap: Sikafloor® MultiDur ES-14 N ECC
- Rendszer Adatlap: Sikafloor® MultiDur EB-24 N ECC
- Rendszer Adatlap: Sikafloor® MultiDur ET-14 N ECC

KORLÁTOZÁSOK

- A repedések helytelen felmérése és kezelése csökkent élettartamhoz vezethet és a repedések visszatéréséhez.
- A Sikafloor®-81 EpoCem® felhordása előtt a következők szerint kezelje a repedéseket: Statikus repedések: Töltés és kiegyenlítés Sikadur® vagy Sikafloor® epoxigyantával. Dinamikus repedések (> 0,4 mm): A helyszínen fel kell mérni, és, amennyiben szükséges, elasztomer anyagból dilatációs hézagkitöltést kell kialakítani.
- Ne használjon vizet se a keverékhez, se a fedőbevonathoz, mivel ez befolyásolja a padló teljesítményét, és elszíneződést okozhat.
- Amennyiben a Sikafloor®-81 EpoCem®-et ideiglenes nedvességlezáróként (TMB: Temporary Moisture Barrier) alkalmazzák, legalább 2 mm vastagságban kell kialakítani. (kb. 4,5 kg/m²)
- A felesleges nedvesség eltávolítása érdekében mindig gondoskodjon a megfelelő szellőzésről, ha a terméket zárt térben használja.
- A frissen feldolgozott terméket legalább 24 órán keresztül védje a nedvességtől, páralecsapódástól és víztől.
- Az erős szélről védje, nehogy az idő előtti kiszáradáshoz vezessen, és ne tegye ki közvetlen napfénynek a szilárdulás fázisában.
- Csökkenő hőmérséklet esetén alkalmazzon alapozót a Sikafloor®-81 EpoCem® alá. Emelkedő hőmérséklet esetén túsúrás nyomok keletkezhetnek.
- A szilárdulást ugyan nem befolyásolja, azonban a szélsőséges körülmények között (magas hőmérséklet és alacsony páratartalom) történő alkalmazást kerülni kell, mert a termék gyors megszáradását okozhatja.
- Ne adjon vizet a keverékhez.
- Ha a terméket közvetlen napfénynek teszik ki, előfordulhat bizonyos elszíneződés és színváltozás, de ez nem befolyásolja a padlóburkolat funkcióját és teljesítményét.
- PMMA esztrichekkel történő átfedésnél a Sikafloor®-81 EpoCem® nedves felületét teljes mértékben be kell szórni 0,4–0,7 mm tűziszárított kvarchomokkal.
- A Sikafloor®-EpoCem® rendszerben történő alkalmazásban az ideiglenes nedvességlezáró (TMB) hatás további előkészítés nélkül időben korlátozott. További információért vegye fel a kapcsolatot a Sika műszaki szolgálatával.
- Mindig ellenőrizze a felület nedvességtartalmát, ha több, mint 5-7 nap telt el a felhordás óta.

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-81 EpoCem®
Június 2020, Version 03.01
020814010020000001

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.

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 / C wb típus) 40 g/l (2010-es határérték).

A felhasználásra kész Sikafloor®-81 EpoCem® legnagyobb VOC tartalma ≤ 40 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

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®-81 EpoCem®
Június 2020, Version 03.01
020814010020000001

adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjenek vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.