

## TERMÉK ADATLAP

## Sikafloor® Comfort Porefiller

Kétkomponensű, poliuretán pórustömítő 100% szárazanyag tartalommal és alacsony VOC kibocsátással

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor® Comfort Porefiller kétkomponensű, 100% szárazanyag tartalmú, alacsony VOC kibocsátású, poliuretán gyanta gumiőrleményes lemezek felületének tömítéséhez és kiegyenlítéséhez. A Sikafloor® Comfort Porefiller a Sika ComfortFloor® padlóburkolati rendszer része.

## FELHASZNÁLÁS

Sikafloor® Comfort Porefiller Kizárólag szakmai felhasználók részére.

A Sikafloor® Comfort Porefiller alkalmas előregyártott gumiőrleményes lemezek áteresztő felületének tömítésére és kiegyenlítésére.

Megjegyzés:

- A termék kizárólag beltéri használatra alkalmas.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Jó tapadószilárdság
- Alacsony VOC kibocsátás
- Kikeményedés után nem zsugorodik
- Feldolgozása egyszerű

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Poliuretán	
Csomagolás	A komponens	16,0 kg-os tartály
	B komponens	4,0 kg-os tartály
	A+B komponens	20,0 kg-os tartály
További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.		
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét. A biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkért olvassa el a termék aktuális Biztonsági Adatlapját.	
Megjelenés / Szín	A komponens	világosszürke
	B komponens	barna, átlátszó
	Végső szín	világosszürke

Sűrűség Kikevert termék kb. 1,30 kg/l (MSZ EN ISO 2811-1)

Szárazanyag tartalom (súly) 100%

Szárazanyag tartalom (mennyiség) 100%

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Shore A keménység 14 nap után, +23°C-on kb. 89 (MSZ EN ISO 868)

Szakítószilárdság 14 nap után, +23°C-on 5 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504)

Szakadási nyúlás 14 nap után, +23°C-on kb. 60% (DIN 53504)

Szakító-tapadósilárdság > 1,5 N/mm<sup>2</sup> (beton szakadt) (MSZ EN 1542)

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány A komponens : B komponens 80 : 20 (tömeg szerint)

Anyagfelhasználás Sikafloor® Comfort Regupol-4580 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
Sikafloor® Comfort Regupol-6015 H 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe az alapfelület porozitásából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó további anyagszükségletet. Az adott alapfelületi feltételeknek és a feldolgozás módjának megfelelően dolgozza fel a terméket egy próbafelületre a pontos anyagszükséglet kiszámításához.

Termék hőmérséklete +10°C és +30°C között

Levegő környezeti hőmérséklete +10°C és +30°C között

Relatív páratartalom Legfeljebb 80%

Harmatpont Ügyeljen a páralecsapódásra! Az alapfelület és a még ki nem keményedett anyag hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen, így csökken a páralecsapódás kockázata a feldolgozott termék felületén.

Alapfelület hőmérséklete +10°C és +30°C között

Alapfelület nedvességtartalma Ld. alkalmazott alapozó Termék Adatlapja

Fazékidő	+10°C	36 perc
	+20°C	20 perc
	+30°C	12 perc

Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között) A termék átdolgozása előtt várjon:

Hőmérséklet	Legalább	Legfeljebb
+10°C	12 óra	3 nap
+20°C	8 óra	60 óra
+30°C	6 óra	48 óra

A megadott időértékek körülbelüliek, függnek a változó környezeti feltételektől, különösen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Padlóbevonati rendszerek felületének vizsgálata és előkészítése
- Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikafloor® padlóbevonati rendszerek kikeverése és feldolgozása

# 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

### BERENDEZÉS

#### KEVERÉS

- Dupla keverőszáras, elektromos keverőgép (> 700 W, 300 - 400 ford./perc)

#### FELDOLGOZÁS

- Fém simító

### ALAPFELÜLET MINŐSÉG

A cementbázisú alapfelület legyen szerkezetileg ép és megfelelő nyomószilárdságú (legalább 25 N/mm<sup>2</sup>), legalább 1,5 N/mm<sup>2</sup> tapadósilárdsággal.

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szennyeződések-től (pl. kosz, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap), felületkezeléstől és laza, málló részek-től mentes.

### KEVERÉS

1. A két komponens összekeverése előtt keverje fel az A komponenst (gyanta) egy elektromos keverőgéppel. Addig keverje a folyadékot, míg homogén keveréket kap.
2. Adja a B komponenst (edző) az A komponenshez.
3. FONTOS Ne keverje túl sokáig. Keverje össze az A és B komponenst kb. 3 percen keresztül, míg homogén keveréket kap.
4. Az utolsó keverés közben legalább egyszer kaparja le a keverőedény oldaláról és az aljáról az anyagot egy egyenes szélű simítóval, így biztosítja a teljes keveredést.

## FELHASZNÁLÁS

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

- A ki nem keményedett anyag vízzel érintkezve reakcióba lép, mely habzást okoz. Feldolgozás közben ügyeljen rá, hogy ne cseppenjen izzadság a még ki nem keményedett anyagba, viseljen fej- és csuklópántot.
  - Ne dolgozza fel a terméket olyan alapfelületre, melynél felszálló nedvesség fordulhat elő.
  - Amennyiben ideiglenes fűtésre van szükség, ne használjon gázt, olajat, paraffint vagy más fosszilis fűtőanyagot, mivel ezek nagy mennyiségű CO<sub>2</sub> és vízpára képződésével járnak, melyek kedvezőtlen hatással vannak a bevonatra. Fűtéshez kizárólag elektromos meleglevegő-fűtőt használjon.
1. Öntse a bekevert anyagot az alapfelületre (anyag-szükségletet ld. Felhasználási Információk).
  2. Egyenletesen dolgozza el a terméket a felületen egy simító segítségével.

### 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 ajánlása-inak 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 megfelelőségre 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® Comfort Porefiller  
Március 2024, Version 03.01  
020812040020000019

SikafloorComfortPorefiller-hu-HU-(03-2024)-3-1.pdf