

## RENDSZER ADATLAP

# Sikafloor® MultiDur EB-19

Csúszásgátló, beszórt, színes, gyorskötésű, epoxigyanta padlóburkolati rendszer

### TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor® MultiDur EB-19 kétkomponensű, színes, gyorskötésű, epoxigyanta bázisú padlóburkolati rendszer, mely különböző adalékanyagokkal beszórva kopásálló, toldásmentes, alacsony karbantartási igényű, csúszásgátló, fényes felületet biztosít.

### FELHASZNÁLÁS

Sikafloor® MultiDur EB-19 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

A rendszer az alábbi kereskedelmi és középületekben alkalmazható:

- Parkolóházak
- Gyártó létesítmények és műhelyek

### JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Gyorskötésű
- Kifehéredéssel szemben ellenálló
- Csekély szag
- Alacsony VOC kibocsátás
- Sárgulással szemben ellenálló
- Toldásmentes, higiénikus
- Jó mechanikai és vegyi ellenálló képesség
- Fényes felület
- Jó csúszásgátló képesség
- Csekély karbantartási igény
- Megfelel az OS 8 német szabvány előírásainak

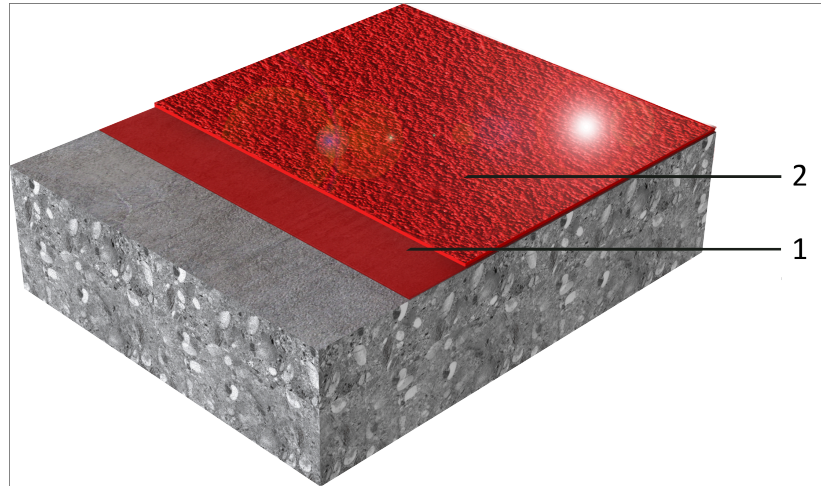
### ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Tűzállósági besorolás MSZ EN 13501-1, Sikafloor® MultiDur EB-19, OFI Technologie & Innovation GmbH, jelentés száma: 1901242-1
- Gyúlékonysági vizsgálat MSZ EN ISO 11925-2, Sikafloor® MultiDur EB-19, OFI Technologie & Innovation GmbH, vizsgálati jelentés száma: 1901242/2
- Égési viselkedés vizsgálata MSZ EN ISO 9239-1, Sikafloor® MultiDur EB-19, OFI Technologie & Innovation GmbH, jelentés száma: 1901242/1
- Parkolás okozta koptató igénybevétel Sikafloor® MultiDur EB-19, Technische Universität Kaiserslautern, vizsgálati jelentés száma: A267-1
- OS 8 bevonatrendszer MSZ EN 1504-2, Sikafloor® MultiDur EB-19, kiwa, vizsgálati jelentés száma: P 12136-3-E
- Tapadási viselkedés MSZ EN 13578, kiwa, vizsgálati jelentés száma: P 12509-2
- Csúszásgátlás vizsgálata DIN 51130, Sikafloor® MultiDur EB-19, Roxeler, vizsgálati jelentés száma: 0201
- Csúszásgátlás vizsgálata DIN 51131, Sikafloor® MultiDur EB-19, Roxeler, vizsgálati jelentés száma: 0201

# RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése

Sikafloor® MultiDur EB-19



## Réteg

1. Póruszáró réteg

## Termék

Sikafloor®-150 + Sikafloor®-54 Booster  
Sikafloor®-150 Plus + Sikafloor®-54 Booster  
Sikafloor®-151 + Sikafloor®-54 Booster  
Sikafloor®-1590 + Sikafloor®-54 Booster  
Sikafloor®-2640  
Valamint feleslegben beszórva kvarchomokkal (0,3–0,8 mm).  
A megfelelő póruszáró réteg kiválasztásával kapcsolatban forduljon a Sika Műszaki Osztályához.  
Sikafloor®-2640

2. Fedőbevonat

Vegy alapanyag

Epoxygyanta

Megjelenés

Csúszásgátló, fényes felület

Szín

Sokféle színben kapható

Névleges rétegvastagság

2 - 3 mm

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Ütésállóság	≥ IR4	(MSZ EN ISO 6272-1)
Tűzzel szembeni viselkedés	B <sub>fl</sub> -s1 osztály	(MSZ EN 13501-1)
Vegy ellenállóképesség	Laboratóriumi vizsgálatok alapján sokféle vegyi anyaggal szemben ellenálló. További információért forduljon a Sika Műszaki Osztályához.	
Csúszási / Megcsúszási ellenállás	Csúszási súrlódási együttható	0,46 (DIN 51131)
	Osztály	R 11; V 4 (DIN 51130)
Fárasztással szembeni ellenállás	AR0,5	(BS EN 13892-4)

# FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	Réteg	Termék	Anyagszükséglet
	Alapozó	Sikafloor®-150 Sikafloor®-150 Plus Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2640	1 × 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Póruszáró réteg 1. opció	Sikafloor®-2640, 1 : 0,5 arányban kvarchomokkal (0,1–0,3 mm) töltve	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm (1,2 kg gyanta : 0,6 kg kvarchomok)
	Póruszáró réteg 2. opció	Sikafloor®-150, 1 : 1 arányban kvarchomokkal (0,1–0,3 mm) + 1% Sika® Extender T-vel töltve Sikafloor®-150 Plus, 1 : 1 arányban kvarchomokkal (0,1–0,3 mm) + 1% Sika® Extender T-vel töltve Opcionális Sikafloor®-54 Booster kötésgyorsító	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm (0,85 kg gyanta : 0,85 kg kvarchomok) További információért ld. Sikafloor®-54 Booster termék adatlap
	Póruszáró réteg 3. opció	Sikafloor®-151, 1 : 0,5 arányban kvarchomokkal (0,1–0,3 mm) töltve Opcionális Sikafloor®-54 Booster kötésgyorsító	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm (1,1 kg gyanta : 0,6 kg kvarchomok) További információért ld. Sikafloor®-54 Booster termék adatlap
	Póruszáró réteg 4. opció	Sikafloor®-1590, 1 : 0,5 arányban kvarchomokkal (0,1–0,3 mm) töltve Opcionális Sikafloor®-54 Booster kötésgyorsító	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm (1,1 kg gyanta : 0,6 kg kvarchomok) További információért ld. Sikafloor®-1590 termék adatlap
	Beszórás	Kvarchomokkal (0,3–0,8 mm) feleslegben	4-6 kg/m <sup>2</sup>
	Fedőbevonat	Sikafloor®-2640	1 × 0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>

Megjegyzés: Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe a felület porozitását, kialakításából, a szintbeli eltérésekből vagy a veszteségből eredő többlet anyagszükségletet. A pontos anyagszükséglet kiszámításához az adott alapfelületi feltételek mellett és a feldolgozáshoz használt eszközzel dolgozza fel a terméket egy próbafelületre.

Levegő környezeti hőmérséklete	+10°C és +30°C között
Relatív páratartalom	Legfeljebb 80%
Harmatpont	Ld. vonatkozó Termék Adatlap.
Alapfelület hőmérséklete	+10°C és +30°C között
Alapfelület nedvességtartalma	Ld. vonatkozó Termék Adatlap.

## Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)

A Sikafloor®-2640 bevonat Sikafloor®-150, Sikafloor®-150 Plus vagy Sikafloor®-151 bevonatra történő feldolgozása előtt:

Hőmérséklet	Legalább	Legfeljebb
+10°C	17 óra	3 nap
+20°C	9 óra	2 nap
+30°C	7 óra	1 nap

A Sikafloor®-2640 önmagával történő átdolgozása előtt:

Hőmérséklet	Legalább	Legfeljebb
+10°C	15 óra	3 nap
+20°C	6 óra	2 nap
+30°C	3 óra	1 nap

A Sikafloor®-2640 bevonat Sikafloor®-150, Sikafloor®-150 Plus vagy Sikafloor®-151 + Sikafloor®-54 Booster bevonatra történő feldolgozása előtt:

Hőmérséklet	Legalább	Legfeljebb
+10°C	18 óra	2 nap
+20°C	4 óra	1 nap

A Sikafloor®-2640 bevonat Sikafloor®-1590 bevonatra történő feldolgozása előtt:

Hőmérséklet	Legalább Sikafloor®-54 Booster nélkül	Legfeljebb Sikafloor®-54 Booster nélkül
+8°C	8 óra	3 nap
+10°C	6 óra	3 nap
+15°C	5 óra	48 óra
+23°C	3 óra	24 óra

Hőmérséklet	Legalább 2% Sikafloor®-54 Booster-rel	Legfeljebb 2% Sikafloor®-54 Booster-rel
+8°C	7 óra	3 nap
+10°C	5 óra	3 nap
+15°C	4 óra	48 óra
+23°C	2 óra	24 óra

Hőmérséklet	Legalább 4% Sikafloor®-54 Booster-rel	Legfeljebb 4% Sikafloor®-54 Booster-rel
+8°C	6 óra	3 nap
+10°C	4 óra	3 nap
+15°C	3 óra	48 óra

A megadott időértékek közelítő jellegűek, függenek a változó környezeti feltételektől, különösképp a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.

## Felhasználásra kész termék

Hőmérséklet	Gyalogosan járható	Könnyű igénybevétel	Teljes terhelés
+10°C	15 óra	18 óra	24 óra
+20°C	6 óra	11 óra	14 óra
+30°C	3 óra	9 óra	12 óra

A megadott időértékek közelítő jellegűek, függenek a változó környezeti feltételektől, különösképp 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.

### RENDSZER ADATLAP

Sikafloor® MultiDur EB-19  
Május 2026, Version 08.01  
02081190000000104

## 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 megfelelést. 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>



### RENDSZER ADATLAP

SikaFloor® MultiDur EB-19  
Május 2026, Version 08.01  
020811900000000104

SikaFloorMultiDurEB-19-hu-HU-(05-2026)-8-1.pdf