

Construction



# Sikafloor® padlórendszerek

Ipari padlóbevonatok  
élelmiszeripari üzemekben

**Sika**®

# Ipari padlóbevonatok élelmiszeripari üzemekben

Sika – építéskémiai anyagok területén a világ élvonalában

## Alkalmazás – Ipari padlóbevonatok élelmiszeripari üzemekben

A svájci székhelyű, de az egész világon jelen lévő nemzetközi vállalat, a Sika, elsősorban építéskémiai tömítő- és ragasztóanyagokat, javító- és szigetelőanyagokat, továbbá bevonati rendszereket gyárt és forgalmaz.

### Sikafloor® műgyanta padlóburkolati rendszerek

A Sikafloor® műgyanta padlóbevonati rendszerek számtalan területen alkalmazhatók és nagy számú magyarországi referenciával is igazoltan kiválóan látják el a feladatukat a raktár épületekben, száraz- és nedves technológiájú üzemekben, gyártó- és szerelőcsarnokokban. A Sikafloor® műgyanta padlóbevonati rendszerek széles körben alkalmazhatók, és számos magyarországi referenciával igazoltan kiválóan ellátják feladatukat a logisztikai épületekben, száraz- vagy nedves technológiájú üzemekben, gyártó- és szerelőcsarnokokban. A Sikafloor® műgyanta padlóbevonati rendszerek megoldást adnak speciális követelmények – mint pl. magas vegyszer- és hőszokkállóság, dekontaminálhatóság, elektromos vezetőképesség stb. – esetén, kielégítve a különleges ipari technológiák elvárásait az elektromos-, vegyi-, élelmiszeripari és egyéb üzemekben.

### A Sikafloor® padlóburkolatok alkalmazásának előnyei

A rendelkezésre álló Sikafloor® műgyanta padlóbevonati anyagrendszerek szélsőséges igénybevételek és speciális technológiai kötöttségek mellett is lehetővé teszik magas minőségű, tartós padlóbevonat készítését.

- Magas kopásállóság és teherbírás
  - Sikafloor®-200-as sorozat
- Kivételesen magas rugalmasság alacsony hőmérsékleten is
  - Sikafloor®-300-as sorozat
- Nedves felületeken is alkalmazható
  - Sikafloor®-EpoCem®
- Padlóburkolat rövid technológiai idővel, akár egy nap alatt
  - Sikafloor®-Pronto
- Extrém hőszokk terhelések -40 °C - +120 °C között
  - Sikafloor®-PurCem®
- Csúszásmentes, biztonságos felületek
- Dekontaminálható, könnyen tisztítható bevonatok
- Kimagasló vegyi ellenálló képesség



A megfelelően megválasztott, és a higiéniai követelményeket kielégítő műgyanta bevonat tartós és esztétikus megoldást nyújt.

## Követelmények – Padlóburkolattal szemben támasztott követelmények az élelmiszeriparban

### Gyártás, száraz technológia

- Jó kopás- és ütésállóság
- Magas vegyi ellenálló képesség
- Pormentesség
- Egyszerű tisztíthatóság
- Tartósság
- Esztétika



### Gyártás, nedves technológia

- Jó kopás- és ütésállóság
- Magas vegyi ellenálló képesség
- Hő- és hőszokkállóság
- Csúszásmentesség, biztonság
- Egyszerű tisztíthatóság
- Tartósság
- Esztétika



### Normál és hideg raktárak

- Jó kopás- és ütésállóság
- Hő- és hőszokkállóság
- Csúszásmentesség, biztonság
- Egyszerű tisztíthatóság
- Tartósság
- Esztétika



#### Kopásállóság

Az anyagmozgatás során a padlófelületek komoly kopthatóhatásnak vannak kitéve.



#### Ütésállóság

A munkafolyamatok közben, vagy a raktározás során a padlófelületet pontszerűen terhelő hatások.



#### Vegyi ellenálló képesség

A felületet a gyártás során szennyező anyagok érik, s ellenállónak kell lennie erős tisztítószer vegyi hatásainak.



#### Csúszásmentesség, biztonság

Alapvető követelmény nedves technológiájú helyiségekben a biztonságos használhatóság.



#### Tisztíthatóság, dekontaminálhatóság

A felület egyszerű tisztíthatósága és fertőtleníthetősége fontos élelmiszeripari gyártási követelmény.



#### Hőállóság, hőszokk ellenálló képesség

Hűtőkben, fagyasztókban, sütőkben szélsőséges hőmérsékleti hatásoknak kell ellenállnia a padlóbevonatnak.



#### Rövid technológiai idők

A kivitelezésre fordítható idő szükségessé teheti rövid technológia idővel használható anyagok alkalmazását.

# Referenciák alkalmazási területek szerint

## Húsipar: vágóhidak, feldolgozó üzemek



## Szeszipar (bor, sör), üdítőipar



## Sütő- és édesipar, tésztakészítés



# Referenciák alkalmazási területek szerint

## Tejipar és sajtüzemek



## Raktározás, hűtőházak



Az Ön Sika képviselője:

Jelen ismertető anyagban közölt adatok (legjobb tudásunk szerint) megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Az anyagok folyamatos fejlesztése miatt a változtatás jogát a Sika Hungária Kft. fenntartja. Az ismertető anyagát szakembereink nagy gondossággal állították össze, az előforduló sajtóhibákért felelősséget nem vállalunk. Kiadványunk tájékoztató jellegű, kérdéses esetben kérjük forduljon szaktanácsadóinkhoz.

**MINŐSÉGÜGYI RENDSZERÜNK**

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZERÜNK**

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint



**Sika Hungária Kft.** 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: (+36 1) 371 2020, Fax: (+36 1) 371 2022, [www.sika.com](http://www.sika.com), [info@hu.sika.com](mailto:info@hu.sika.com)

**Innovation & Consistency** | since 1910

2010.02. © Sika Hungária Kft.

**Sika**®