

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 kopthatásnak 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 anyagot 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, info@hu.sika.com

Innovation & Consistency | since 1910