



Sika ComfortFloor® Mineral FX  
EGY KÜLÖNLEGES TEXTÚRA, MELY  
A LETISZTULTSÁG ÉRZETÉT KELTI

BUILDING TRUST



Sika ComfortFloor® Mineral FX  
EGYEDÜLÁLLÓ KÉNYELEM  
TERMÉSZETES SZÍNEKBEN





A TERMÉSZETES SZÍNŰ, ásványi alapú padlóbevonatok népszerű és modern megoldásnak bizonyulnak a természetes megjelenésű és érzetű terek kialakítása esetén. Sajnos azonban egyetlen ásványi alapanyag sem elég rugalmas ahhoz, hogy kényelmes járást biztosítson.

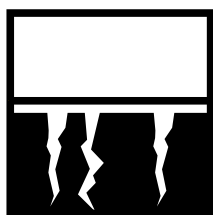
A Sika azt a kihívást állította maga elé, hogy megoldást találjon erre a problémára, melynek eredménye:

Sika ComfortFloor® Mineral FX, mely egy elegáns, toldásmentes padlóbevonat, természetes megjelenéssel.

# TOLDÁSMENTES PADLÓBEVONAT RENDSZEREK PROJEKTSPECIFIKUS KÖVETELMÉNYEI

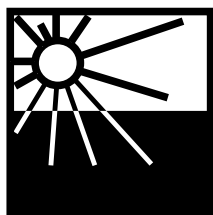
## INNOVATÍV MEGOLDÁS A TOLDÁSMENTES PADLÓÉRT

A Sika ComfortFloor® Mineral FX innovatív padlóbevonat rendszer számos előnnyel rendelkezik. Ez az újonnan kifejlesztett megoldás megfelel még a legigényesebb projektkövetelményeknek is.



### REPEDÉSÁTHIDALÓ KÉPESSÉG

A statikus igénybevételnek kitett szerkezetek esetén olyan bevonatrendszerre van szükség, mely képes áthidalni a repedéseket a felület sérülésének elkerülése és az agresszív folyadékok alapfelületbe való behatolásának megakadályozása érdekében. A Sika ComfortFloor® Mineral FX rugalmassága jó repedésáthidaló képességgel rendelkezik.



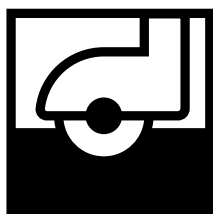
### KIVÁLÓ UV-ÁLLÓSÁG

A napfény UV-sugárzása káros lehet a padlóburkolatokra, mivel idővel elszíneződést, fakulást és minőségbeli romlást eredményezhet. A Sika ComfortFloor® Mineral FX úgy lett kifejlesztve, hogy ellenálljon a hosszan tartó napsugárzásnak, így biztosítva, hogy a bevonat hosszabb ideig megőrizze eredeti színét, textúráját és szerkezeti integritását.



### FOKOZOTT HANGSZIGETELŐ KÉPESSÉG

Nagy forgalomnak kitett területeken, mint például előterekben, kiállító- és eladóterekben, irodákban, iskolákban és kórházakban a lépéshangot elnyelő, rugalmas padlóbevonatok segítik csökkenteni a zajt. A Sika ComfortFloor® Mineral FX képes elnyelni, illetve csillapítani a hangrezgéseket, valamint minimalizálni a zaj átadását a padló és a helyiség között.



### NAGY TEHERBÍRÓ KÉPESSÉG

A viszonylag kis átmérőjük miatt az irodai székek görgői nagy pontszerű terhelést jelentenek, melyek helyenként nagy mechanikai igénybevételt okoznak. A Sika ComfortFloor® Mineral FX padlóburkolat olyan innovatív alapanyagot tartalmaz, mely által a padló ellenállóvá válik az erős gyalogos forgalommal és a gördülő terhelésekkel szemben anélkül, hogy az a megjelenés vagy a teljesítmény rovására menne (MSZ EN 12529 szabvány W típusa szerint), ezért ideális megoldásnak bizonyul nagyforgalmú, kereskedelmi helyiségekben.



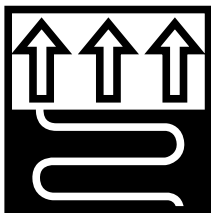
### CSÚSZÁSMENTES

A csúszásmentesség kulcsfontosságú követelmény a biztonság szempontjából. Minél érdesebb a felület, annál jobb a csúszásmentessége. A padlók csúszásmentességi besorolása R9 (enyhén csúszásmentes) és R13 (erősen csúszásmentes) közötti lehet. Az R9 és R10 padlókat jellemzőek belső terekben alkalmazzák. A Sika ComfortFloor® Mineral FX elérhető R9 és R10 minőségben is.



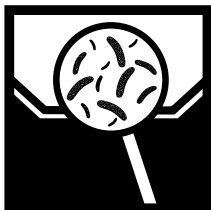
#### FENNTARTHATÓ

A rendkívüli tartósság, a hosszú élettartam, valamint a nem káros nyersanyagok (melyek közül néhány biológiai alapú) felhasználása az, amivel a Sika ComfortFloor® Mineral FX hozzájárul a fenntartható építkezéshez.



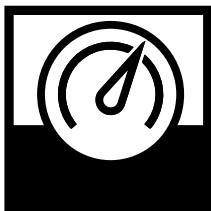
#### KIVÁLÓ HŐVEZETŐ KÉPESSÉG

A helyiség és a padló hőmérséklete mellett az alapterület hővezető képessége is fontos tényező, mely befolyásolja a helyiség kényelmét és élhetőségét. A Sika ComfortFloor® Mineral FX hatékonyan továbbítja a hőt a padlóról a helyiségbe, állandó beltéri hőmérsékletet biztosítva ezáltal, mely jelentős energiamegtakarítást, alacsonyabb fűtési költségeket eredményez, valamint nagyobb kényelmet nyújt az ott tartózkodók számára.



#### NAGYFOKÚ HIGIÉNIAI BIZTONSÁG

A mikrobiológiai szennyeződések minimálisra csökkentése érdekében a szigorú tisztasági követelményeket támasttó, érzékeny területek padlóhoz, falaihoz és fugáihoz nagyon alacsony részecske-kibocsátású és nagyon alacsony károsanyag kibocsátású (TVOC) anyagokat kell választani. Ezenkívül a mikroorganizmusok (pl. baktérium) szaporodásának megakadályozása érdekében az anyag nem lehet metabolizálható. A Sika ComfortFloor® Mineral FX megfelel ezeknek a magas szintű higiéniai követelményeknek.



#### GYORS FELDOLGOZÁS

Az innovatív összetételének és a folytonos feldolgozási folyamatnak köszönhetően a Sika ComfortFloor® Mineral FX padlóburkolat gyorsan és egyszerűen feldolgozható, így csökkenthető az állásidő és a napi munkafolyamatok megszakítása is. A termék gyorskötésű változatban is elérhető.



#### KÖNNYŰ TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A padlóbevonatokkal szemben támasttott fontos követelmény, hogy a szennyeződések könnyen el lehessen távolítani hagyományos száraz vagy nedves tisztítással. A padló igényeinek megfelelő tisztítási és karbantartási eljárást javasolunk, mely betartásával biztosítható a műgyanta padlóburkolat hosszú élettartama.

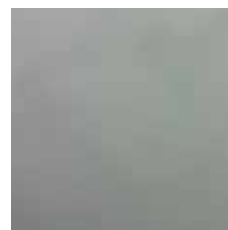




► DFI  
BAGS & SURFACES  
OPTICS  
PRINTING  
CAMPING  
RENTAL & CARE  
SECOND HAND  
STUDIO & LIGHTING  
VIDEO & DRONES

„Technology is best when  
it brings people together.“  
Mark Zuckerberg

#### STEELY GLIMPSE



#### KÜLÖNLEGES TAPINTÁS

A Sika ComfortFloor® Mineral FX padlóbevonat az innovatív összetételének köszönhetően olyan különleges, puha és meleg tapintású, melyen a mezítláb járás igazán kellemes élményt nyújt.



02

Lobby/ Reception

Willkommen  
Welcome!





#### MEDIUM GREY



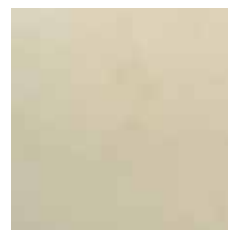
#### TARTÓS ÉS ELLENÁLLÓ

A Sika ComfortFloor® Mineral FX hosszú élettartamú padlóburkolattal nem kell lemondania az esztétikus megjelenésről és a kényelemről. Ez a toldásmentes, nem porózus felülettel rendelkező, innovatív megoldás ellenálló a nedvességgel, a vegyi anyagokkal, a kopással, az ütéssel és a nagy terheléssel szemben, miközben biztosítja az állandó teljesítményt még a nagy forgalmú területeken is.





#### BROWN BEIGE



#### ERŐS ÉS RUGALMAS

A hagyományos padlóbevonati megoldásokkal szemben, melyek idővel hajlamosak a repedezésre és a sérülésekre, a Sika ComfortFloor® Mineral FX rendkívül tartós és hosszú élettartamú a tartós és rugalmas poliuretán, valamint a toldásmentes feldolgozási eljárás innovatív kombinációjának köszönhetően.





#### DEEP IRON



#### BIZTONSÁGOS ÉS HIGIÉNIKUS

A Sika ComfortFloor® Mineral FX hézagmentes, sima padlófelületet biztosít, melynek tisztítása nagyon egyszerű. A Sika ComfortFloor® fedőbevonatokat szigorú vizsgálatoknak vetették alá a CSM Tisztatéri szabvány szerint, melyek igazolják a bevonat csekély kopását, alacsony károsanyag kibocsátását és a baktériumokkal szembeni ellenálló képességét a tisztább, egészségesebb és higiénikusabb beltéri környezet érdekében.





#### ROCKY ROAD



#### GYORS FELDOLGOZÁS

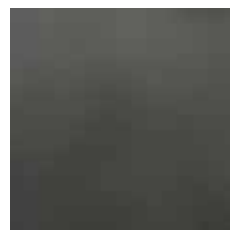
Tapasztalja meg a villámgyors kötési időt a Sikafloor®-3000 Snapbooster kötésyorsítóval. Ez az innovatív megoldás felgyorsítja a kötési folyamatot, így biztosítva, hogy a padlót rövid időn belül használatba lehessen venni.







#### UMBRA GREY



#### FENNTARTHATÓ

A Sika ComfortFloor® Mineral FX biztonságos összetevők és természetes nyersanyagok felhasználásával készül, feldolgozása során pedig alacsony a károsanyag kibocsátása.

EMICODE EC1+ és M1 szabványok szerint tesztelték és aktívan hozzájárul a jó beltéri levegőminőséghez.

A Purform® elnevezésű poliuretánok használata biztonságos, feldolgozásukhoz nincs szükség külön munkavédelmi képzés elvégzésére.



# Sika ComfortFloor® Mineral FX

2,0 MM VASTAGSÁGÚ, TOLDÁSMENTES, POLIURETÁN PADLÓBEVONAT,  
TERMÉSZETES MEGJELENÉSEL

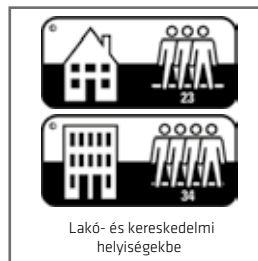
## RENDSZER FELÉPÍTÉSE

- 1 Alapozó: **Sikafloor®-150/-151**
- 2 Közbenső réteg/: **Sikafloor®-3000 FX + Sikafloor®-3000 Additive**  
Opcionális:  
**Sikafloor®-3000 Snapbooster**
- 3 Fedőbevonat: **Sikafloor®-304 W/-306 W.**



### TERMÉK ELŐNYEI

- Higiénikus, toldásmentes felület
- Alacsony károsanyag kibocsátás, EMICODE EC1+ és M1 szerint tesztelve
- UV-álló, színtartó, nem sárgul be
- Kényelmes, puha járást biztosít
- Rendkívül tartós, ellenálló a nagy terhelésekkel és az ütés okozta sérüléssel szemben
- Rugalmas és rendkívül ellenálló a repedésekkel szemben
- Kiváló hangszigetelő és hővezető képesség
- Gyors és egyszerű beépítés, minimális állásidővel
- Sokféle természetes színárnyalat
- Karbantartása és tisztítása egyszerű
- Megfelel az MSZ EN 12529 szabványnak (görgős szék)



### SZÍNVÁLASZTÉK

STEELY GLIMPSE



MEDIUM GREY



BROWN BEIGE



DEEP IRON



ROCKY ROAD



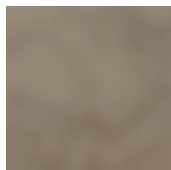
UMBRA GREY



CONCRETE GREY



BROWN GREY



COOL CHILL



FLORIDA CLASSIC



MATT ROSE

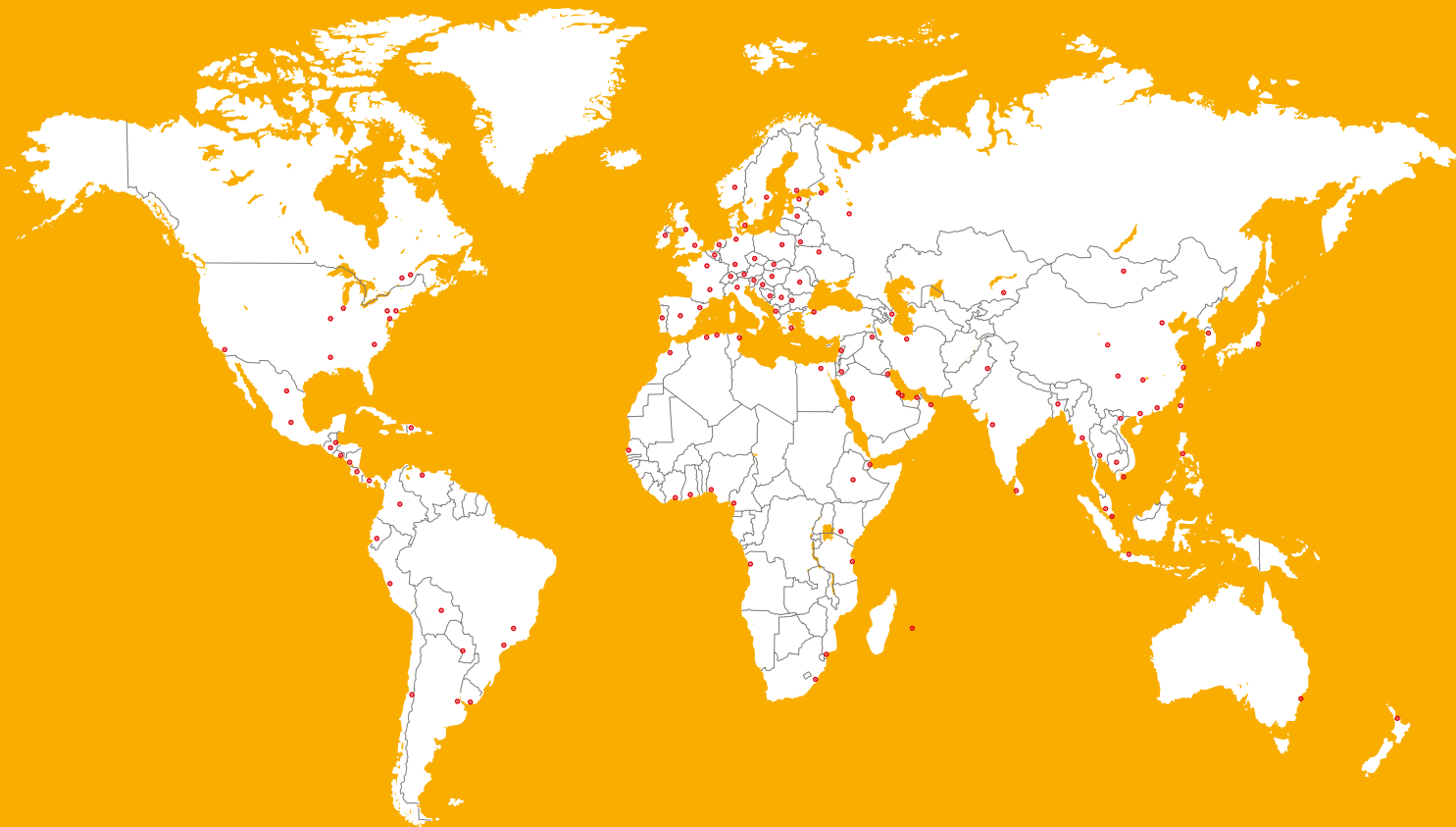


BRIGHT BLUE



**Megjegyzés:** a prospektusban szereplő színek csak tájékoztató jellegűek. A nyomtatás miatt enyhe színeltérés fordulhat elő. Referenciaként kérjen tőlünk eredeti színmintát.

# VILÁGSZINTEN HELYI JELENLÉT



## WE ARE SIKA

A Sika egy speciális vegyi anyagokat gyártó cég. Piacvezető a ragasztó, tömítő, csillapító, erősítő és védő rendszerek és termékek gyártásában és fejlesztésében építőipari és gépjárműipari területen. A Sika termékpalettáján szerepelnek beton adalékanyagok, habarcatok, ragasztó- és tömítőanyagok, strukturális erősítő rendszerek, ipari padló anyagok, valamint tető- és vízszigetelő rendszerek.

Minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink irányadóak. Kérjük, tekintse meg az aktuális Termék Adatlapot, mielőtt használná a terméket



**SIKA Hungária Kft.**  
2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.  
E-mail: [info@hu.sika.com](mailto:info@hu.sika.com)

**Kapcsolat**  
Telefon: +36 1 371 2020

[www.sika.hu](http://www.sika.hu)

**BUILDING TRUST**

