

Dekoratív padló- és falbevonatok





Bevonatok, egy kicsit másként

Sikafloor® termékek különféle alkalmazási területekre

A Sika számos dekoratív bevonatot kínál, melyek a tereket egyedülállóvá és összetéveszthetetlenné teszik, kielégítve a funkcionális és esztétikai igényeket. A „tér” élménye ezáltal egy egészen új jelentést kap.

Ebben a kiadványban olyan komplett rendszermegoldásokat kínálunk padló- és falbevonatokhoz, amelyek esztétikusak, praktikusak és minden igényt kielégítenek.





Padlórendszerek

A padlóbevonatnak, mint a tér meghatározó elemének, egyre inkább nő a jelentősége. Semmi sem szabhat határt a kreatitásnak, melyet a különféle színek és alkalmazási technikák tesznek egyedivé. A Sika – mint az ipari padlóbevonatok műgyanta rendszerének tapasztalt gyártója – ezt már évekkkel ezelőtt felismerte, és kifejlesztette a Sikafloor®-300 N bevonatrendszert, ami teljesíti a magas esztétikai követelményeket. A színárnyalatok sokaságával és egyedi kivitelezési lehetőségekkel a rendszer készítésének ideje a minimumra csökkenthető, mivel alapozás, polírozás, fényesítés nélkül lehet bedolgozni. Egy védőbevonat felvitele azonban ebben az esetben is ajánlott, mellyel a burkolat esztétikussága hosszú ideig megőrizhető.

A Sikafloor®-300 N egyik kiemelkedő tulajdonsága az igazolt és folyamatosan vizsgált alacsony emisszió. A Sika itt is értékes úttörőmunkát végzett, így ma abban a helyzetben van, hogy igen alacsony emissziós kibocsátású, vastag rétegű poliuretán rendszereket kínálhat.



Sika®-ComfortFloor®

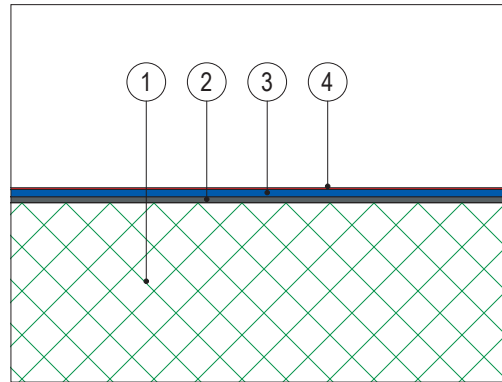
Oldószermentes, jó színtabilitású, alacsony viszkozitású, VOC-emissionszegény, kétkomponensű poliuretán bázisú bevonatrendszer

Rendszerfelépítés

- 1 Szigetelt betonlajzat
- 2 Alapozás:
Sikafloor®-156, kb. 0,1 mm
- 3 Önterül burkolat:
Sikafloor®-300 N / -330, kb. 2,0 mm
- 4 Védőbevonat:
Sikafloor®-305 W / -304 W, kb. 0,1 mm

Előnyök

- Emissziószegény (LGA által bevizsgálva)
- UV-álló és színtartó
- Dekoratív, chips-szórásos megjelenés
- Repedésáthidaló
- Könnyen tisztítható



Sika®-ComfortFloor Pro®

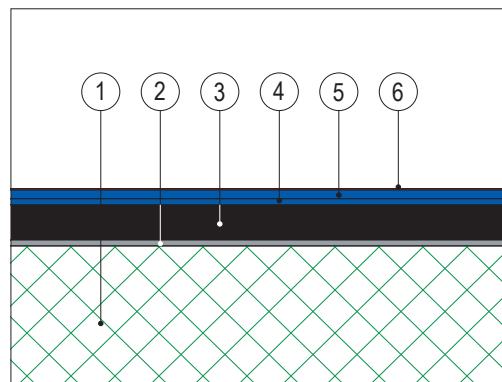
A lépéshang javítása gumiőrleményes szőnyeg használatával jelentős zajcsökkentés érhető el az erősen frekvenciált helyeken.

Rendszerfelépítés

- 1 Szigetelt betonlajzat
- 2 Sikafloor®-Comfort Adhesive ragasztóréteg, kb. 1,0 mm
- 3 Sikafloor®-Comfort Regupol 6015H gumiőrleményes lap
- 4 Sikafloor®-Comfort Porefiller póruszárás, kb. 1,0 mm
- 5 Sikafloor®-300 N / -330, ca. 2,0 mm
- 6 Sikafloor®-305 W / -304 W, ca. 0,1 mm

Előnyök

- Növeli a lépéskomfortot és hangszigetel
- Emissziószegény (LGA által bevizsgálva)
- UV-álló és színtartó
- Dekoratív, chips-szórásos megjelenés
- Repedésáthidaló
- Könnyen tisztítható



Középület - iskola

A színes, harmonikusan kialakított környezet megkönnyíti a tanulást a fiatalok számára. Vidám, ösztönző és nyugtató színek kombinációi biztosítják, hogy a jövő generációja az iskolai környezetben is otthon érezze magát.

Padlóbevonat: Sikafloor®-300 N







Falrendszerek

A különleges, egyedi falbevonatok népszerűsége töretlen. Ellentétben a hagyományos, cementbázisú bevonatrendszerekkel, homogén, sima bevonatok jelentek meg kitűnő minőségű anyagokból. Emellett egy köztes megoldás is lehetővé vált, ahol jóllehet a szín egyforma, de a felületi struktúra nem egyenletes. Ezen bevonatok egy fajtájába üvegfátyolt dolgoznak be. Az üvegfátyolban a szálak eloszlásával egy szabálytalan szerkezet alakul ki, ami a felület egyediségét még inkább kihangsúlyozza. A bevonatrendszer így az ügyfél elképzelése és igénye szerint kerülhet kialakításra. A rendszerfelépítést minden esetben az alapfelületnek megfelelően kell kiválasztani.

Sikafloor®-261

Oldószermentes, színes, kétkomponensű epoxigyanta sima, struktúrált felületű és laminált bevonatokhoz.

Laminált felépítés, pl. mészhomok téglafalazatra

1 Falazat mészhomoktégglából

2 Hézagok:

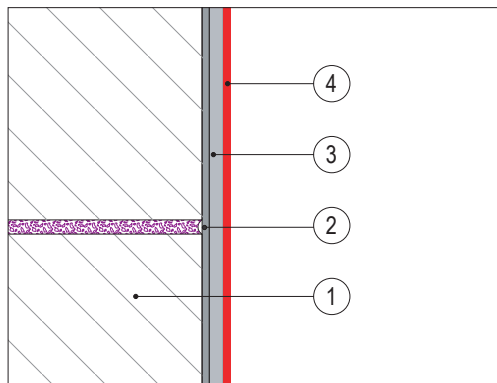
Kitöltés Sikagard®-720 EpoCem®-mel, majd a teljes felület átsimítása Sikagard®-720 EpoCem®-mel.

3 Laminálás:

Sikafloor®-261 üvegszövettel vagy üvegfátyollal, kb. 1,5 mm

4 Védőbevonat:

Sikafloor®-261, kb. 0,4 mm



Előnyök

- A felület megjelenése igazodik a használathoz (sima, struktúrált, laminált)
- Jó vegyi és mechanikai ellenálló képesség
- Hézagmentessége miatt nagyon higiénikus
- Oldószermentes

Sikagard®-Wallcoat T

Kétkomponensű, könnyen tisztítható, magas ellenálló képességű epoxigyanta-diszperziós bevonat.

Rendszerfelépítési példa

1 Beton

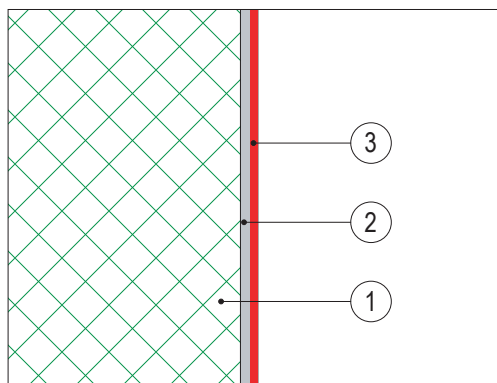
2 Póruslezárás és kiegyenlítő simítás:

Sikadur®-331 W 1–2 munkamenetben

Felhasználás és rétegvastagság az alapfelület egyenetlensége szerint

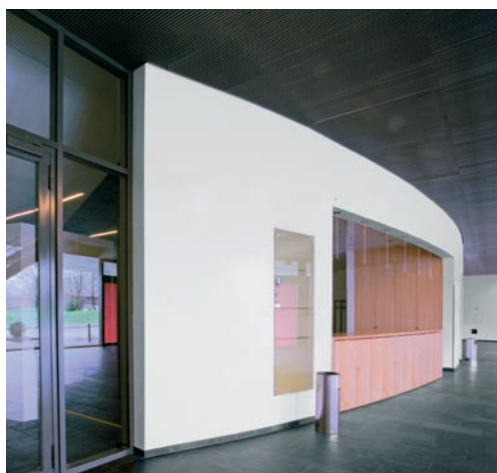
3 Védőbevonat:

Sikagard®-Wallcoat T, kb. 0,2 mm



Előnyök

- Jó vegyi ellenálló képesség
- Robosztus
- Hézagmentessége miatt nagyon higiénikus
- Mosható
- Oldószermentes



Falrendszerek

Sikafloor®-302 W

Színtelen, áttetsző vagy színes, poliuretán bázisú, kétkomponensű védőbevonat

Rendszerfelépítés pl. gipszkartonra

1 Gipszkarton:

A gipszlap alkalmasságának vizsgálata

2 Alapozás:

Sikafloor®-156, kb. 0,1 mm

Figyelem: A toldások felett lamináló réteg beépítése szükséges (legalább 30 cm)

3 Kiegészítő simítás:

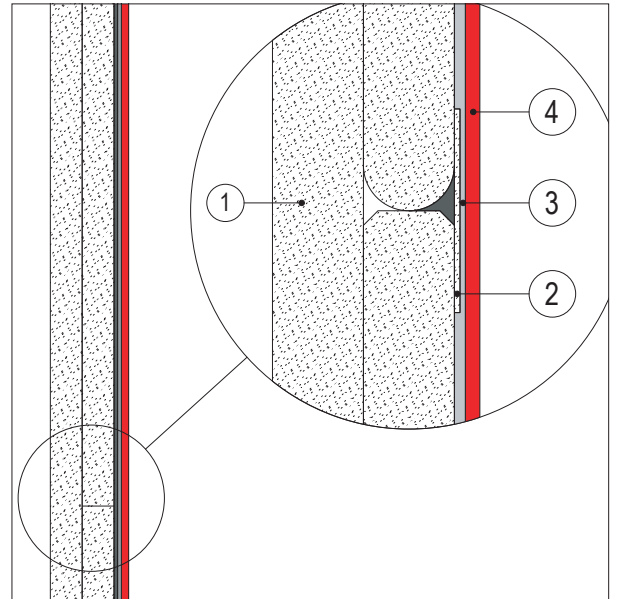
Sikadur®-331 W, 1-2 munkamenetben

Felhasználás és rétegvastagság az alapfelület egyenetlenségétől függ.

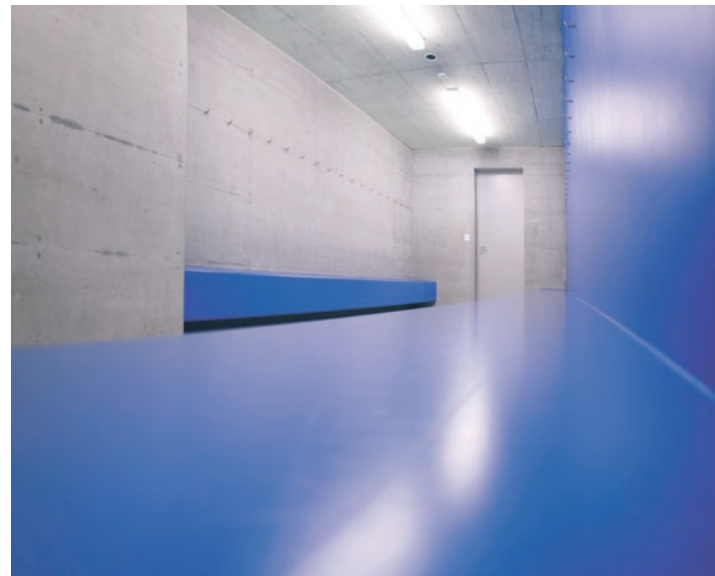
4 Védőbevonat: Sikafloor®-302 W, kb. 0,1 mm

Előnyök

- Könnyen tisztítható
- Szagtalan
- Vizes bázisú
- Selyemfényű



Padlóbevonat: Sikafloor®-300 N
Falbevonat: Sikafloor®-302 W



Padlóbevonat: Sikafloor®-300 N
Falbevonat: Sikafloor®-357

Sikafloor®-357

Tartósan rugalmas, UV-álló, színes, poliuretán bázisú, kétkomponensű védőbevonat.

Rendszerfelépítés pl. lábazati cement-vakolatra

1 Lábazati cementvakolat

javaslat: minimális tapadó-húzó szilárdság: 0.4 N/mm²

2 Kiegyenlítő simítás:

Sikadur®-331 W 1–2 munkamenetben

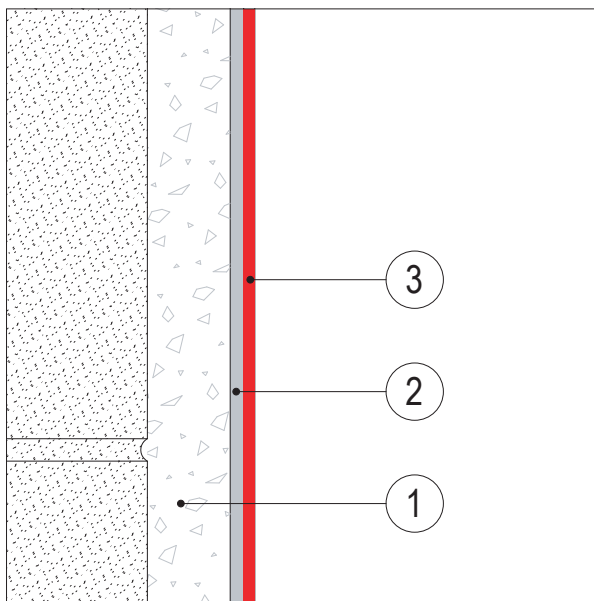
Felhasználás és rétegvastagság az alapfelület egyenletességétől függően

3 Védőbevonat:

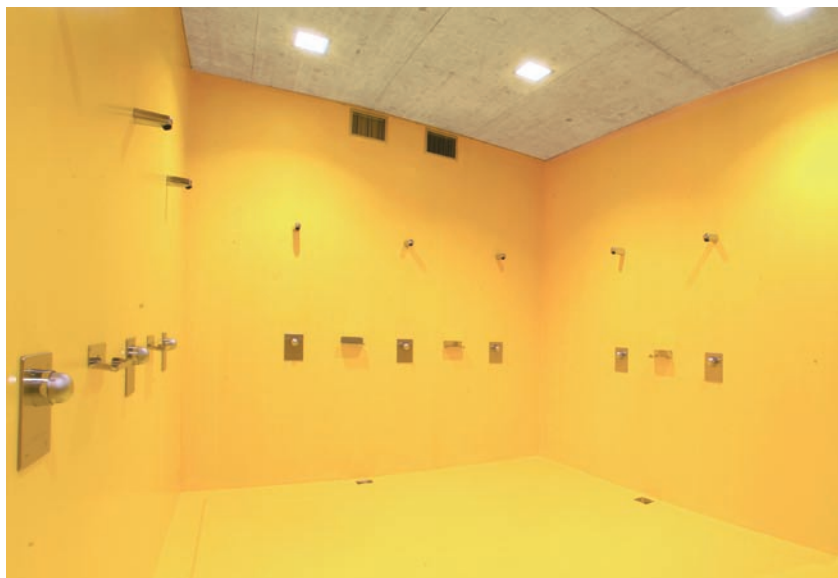
Sikafloor®-357, kb. 0,2 mm

Előnyök

- Időjárás- és UV-álló
- Egyaránt alkalmas belső- és külső felületekre
- Tartósan rugalmas
- Jó fedőképességű



Padlóbevonat: Sikafloor®-300 N
Falbevonat Sikafloor®-357



Falbevonat: Sikafloor®-302 W

Középület - gimnázium

Egy gimnáziumnak sem kell feltétlenül unalmasnak és sivárnak lennie. A különböző színű felületek az iskolának modern és vidám érzést kölcsönöznek. Itt élmény lehet a tanulás.

Falbevonat: Sikafloor®-357





« halle



Padló- és falbevonat

A Sikagard®-750 Deco EpoCem® egy hézagmentes, ásványi padló- és falbevonat. Speciális, ügyes bedolgozással finom színkülönbségek, árnyalatok és szerkezeti különbségek alakíthatók ki, így a bevonatok vonzó, egyedi és változatos felületet kapnak. Az ásványi tulajdonság egy légáteresztő bevonatot biztosít, mégis szilárd és kopásálló marad. A bevonat csúszásmentes és nehezen éghető. A Sikagard®-750 Deco EpoCem® anyagot a több mint 20 éves EpoCem® tapasztalatára támaszkodva fejlesztette ki a Sika konzern. Ipari alkalmazása, a kitűnő tapasztalatok és referenciák szavatolják a robosztus és tartós bevonatot. A burkolatot egy átlátszó, matt bevonattal kell megvédeni a szennyeződés ellen, így szépsége hosszú ideig megőrizhető. A védőbevonat egyszerűen tisztítható, ellenáll a szokásos tisztítószer vegyi hatásának. A rendszer ezáltal a legmagasabb higiéniai igényeknek is megfelel.

Újként hat az esztétikus és életteli felület. A cementkötésű, vízzáró bevonat előcsarnokok, ruhatárak, folyosók, lépcsők és nedves helyiségek padlóin és falain is alkalmazható, mint például:

- galériák, múzeumok, színházak, mozik
- lakóterek, loft lakások
- éttermek, bárók
- áruházi- és szolgáltatási terek
- intézményi terek

Sikagard®-750 Deco EpoCem® padló

Cementkötésű, magas ellenálló képességű, epoxigyantával javított simítóanyag.

Rendszerfelépítés

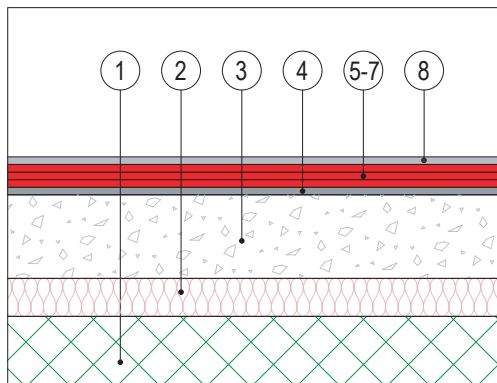
- 1 Szigetelt beton
- 2 Úsztatóréteg
- 3 Aljzatbeton
- 4 Alapozás:
Sikafloor®-156, Zuschlag®-501-gyel beszőrva, kb. 0,4 mm
- 5 Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 6 Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 7 Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 8 Sikafloor®-304 W / -305 W, kb. 0,1 mm

kb. 3.0 mm

Figyelem: A Sikagard®-750 Deco EpoCem® bedolgozása előtt az alapfelületet át kell csiszolni.

Előnyök

- Utókezelést nem igényel
- Egyedi megjelenés
- Jó mechanikai tulajdonságok
- Egyszerű bedolgozás
- Oldószermentes



Sikagard®-750 Deco EpoCem® fal

Cementkötésű, magas ellenálló képességű, epoxigyantával javított simítóanyag.

Rendszerfelépítés

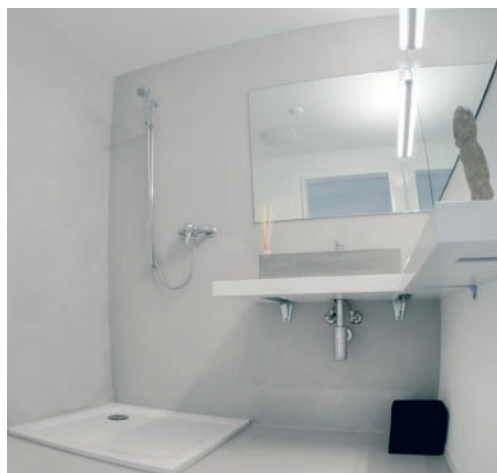
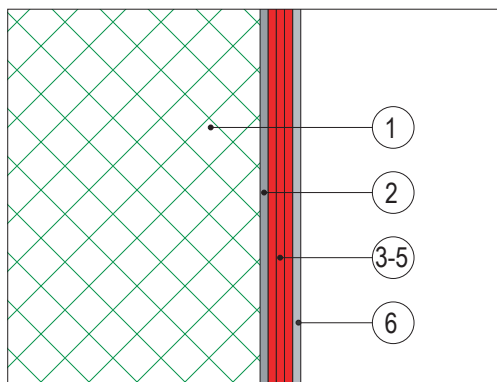
- 1 Betonfal
- 2 Alapozás:
Sikafloor®-156, Zuschlag®-501-gyel beszőrva, kb. 0,4 mm
- 3 Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 4 Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 5 Sikagard®-750 Deco EpoCem®
- 6 Sikafloor®-304 W / -305 W, kb. 0,1 mm

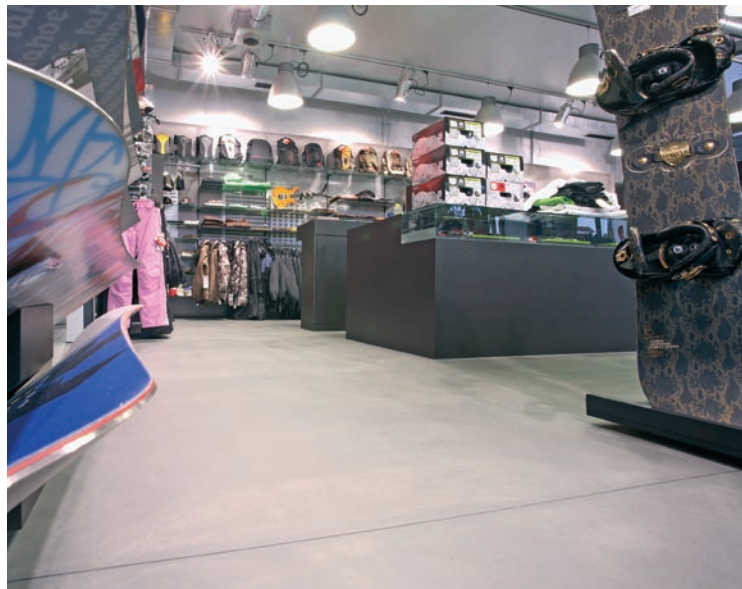
ca. 3.0 mm

Figyelem: A Sikagard®-750 Deco EpoCem® bedolgozása előtt az alapfelületet át kell csiszolni.

Előnyök

- Utókezelést nem igényel
- Egyedi megjelenés
- Jó mechanikai tulajdonságok
- Egyszerű bedolgozás
- Oldószermentes





Sikagard®-750 Deco EpoCem®

A padlóburkolat az építmény leginkább igénybevett felülete, ezért rendkívül ellenállónak kell lennie a mechanikai és kémiai behatásokkal szemben anélkül, hogy esztétikai megjelenéséből veszítene. A modern anyagoknak köszönhetően az egységesség igényével ma már a cementbázisú bevonatok is probléma nélkül kialakíthatók. A hagyományos, kézi bedolgozási technika és a szabadon választott színárnyalat kombinációjából következik, hogy a dekorációs bevonatok játékosan és meglepően, kompromisszum nélkül kerülnek kialakításra a tartósság és a könnyű kezelhetőség mellett.

A térelválasztó falak is egyre inkább előtérbe kerülnek: a színes és szokatlan technikai megoldások, valamint az értékes anyagok keresettebbek, mint valaha. Szeretné megalkotni saját lakóterét? A falbevonat emelkedjen ki vagy simuljon be a környezetbe? Engedje szabadra fantáziáját a Sikagard®-750 Deco EpoCem®-mel.

Kreatív megjelenés padlókhöz és falakhoz a jövő trendjéhez igazodva? Igen, ha a termékek kielégítik a legmagasabb esztétikai igényeket.



Középület - Ingatlanügynökség

A Sikagard®-750 Deco EpoCem® könnyedén teljesíti a színre és struktúrára vonatkozó egyéni kívánásokat, pl. glettelt vagy kanállal simított felületek. Padló- vagy falbevonat – minden egyes létesítmény egyedi.

Padlóburkolat: Sikagard®-750 Deco EpoCem®



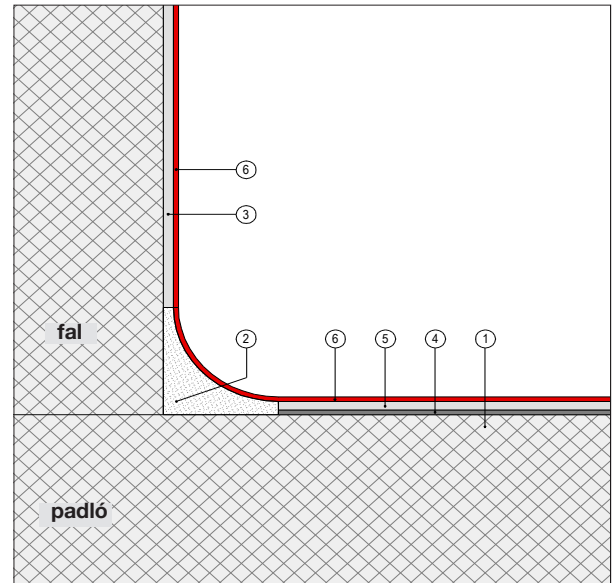


Padló-fal csatlakozások

Rendszerfelépítés

- 1 Beton
- 2 Sikafloor®-156 habarcs
- 3 Sikadur®-331 W kiegyenlítő simítás 1–2 munkamenetben
Felhasználás és rétegvastagság az alapfelület egyenetlenségétől függően
- 4 Sikafloor® alapozó, kb. 0,1 mm
- 5 Sikafloor® bevonat, kb. 2,0–4,0 mm
- 6 Sikafloor® védőbevonat, kb. 0,1–0,4 mm, a burkolati rendszer szerint

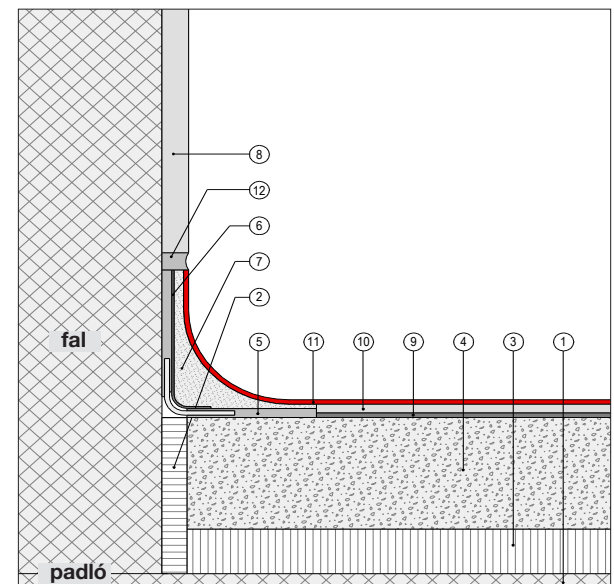
Merev csatlakozás



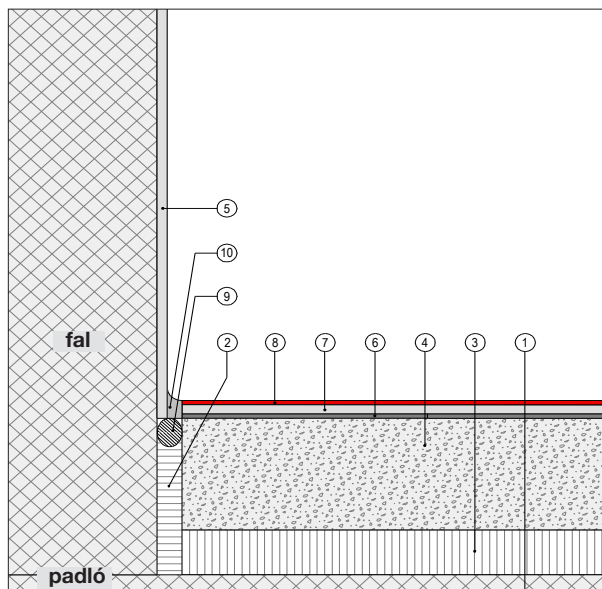
Rendszerfelépítés vizesblokkokhoz

- 1 Beton
- 2 Peremszigetelés
- 3 Úsztatóréteg
- 4 Aljzatbeton
- 5 Sika® SealTape-S, Sikadur®-Combiflex® CF-vel ragasztva, kb. 2,0 mm
- 6 PE-fólia
- 7 Sikafloor®-156 habarcs
- 8 Sikafloor® falbevonat
- 9 Sikafloor® alapozó, kb. 0,1 mm
- 10 Sikafloor® bevonat, kb. 2,0–4,0 mm
- 11 Sikafloor® védőbevonat, kb. 0,1–0,4 mm, a burkolati rendszer szerint
- 12 Sikaflex® hézagfűtő anyag

Falcsatlakozás úsztatott padló szerkezetnél



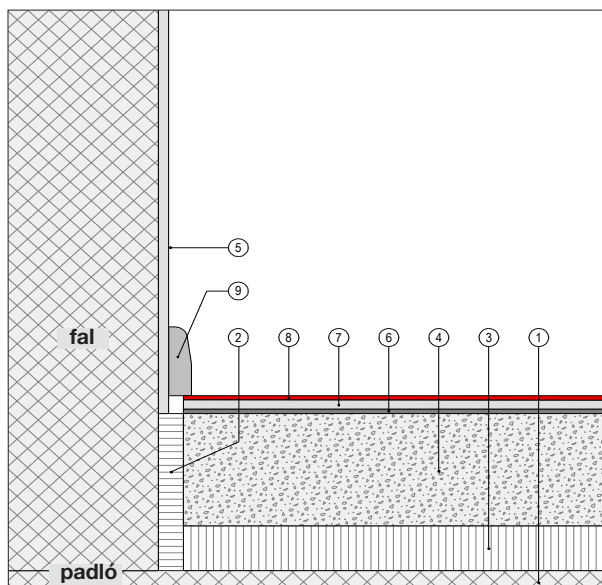
Lezárás hézagtomítéssel



Rendszerfelépítés

- 1 Beton
- 2 Peremszigetelés
- 3 Úsztatóréteg
- 4 Aljzatbeton
- 5 Sikafloor® falbevonat
- 6 Sikafloor® alapozó, kb. 0,1 mm
- 7 Sikafloor® bevonat, kb. 2,0–4,0 mm
- 8 Sikafloor® védőbevonat, kb. 0,1–0,4 mm, burkolati rendszer szerint
- 9 Háttérkitöltő profil
- 10 Sikaflex® hézagtomító anyag

Csatlakozás lábazati profillal



Rendszerfelépítés

- 1 Beton
- 2 Peremszigetelés
- 3 Úsztatóréteg
- 4 Aljzatbeton
- 5 Sikafloor® falbevonat
- 6 Sikafloor® alapozó, kb. 0,1 mm
- 7 Sikafloor® bevonat, kb. 2,0–4,0 mm
- 8 Sikafloor® védőbevonat, kb. 0,1–0,4 mm
- 9 Lábazati profil



Középület - sportszaküzlet

A szakszerű bedolgozásnak köszönhetően kialakul a kívánt színárnyalati- és struktúrális különbség, így a bevonat vonzó, egyedi felületet kap. Az ásványi felület egy páraáteresztő, kemény és kopásálló bevonatot eredményez.

Padlóbevonat: Sikagard®-750 Deco EpoCem®





Dekoratív padló és falbevonatok

Sika - az egész világon helyben elérhető



A Sika a speciális vegyipari és építéskémiai termékek ágazatában folytatja tevékenységét világszerte. A Sika piacvezető helyet foglal el az épületek és mérnöki szerkezetek vízszigetelési, tömítés-ragasztási, szerkezetmegerősítési, bevonatkészítési és felületvédelmi feladatainál, valamint az építés és az ipar területén. 70 országban van jelen gyártási, kereskedelmi, kutatási és fejlesztési kapacitással. Kiválóan felkészült szakembereinkkel műszaki segítséget nyújt és magas színvonalú szolgáltatást biztosít partnerei számára. A Sika 12.000 alkalmazottjával kimagasló támogatást nyújt a már meglévő és jövőbeli partnerei műszaki és üzleti sikereinek eléréséhez.



Jelen ismertető anyagban közölt adatok (legjobb tudomásunk 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.



Sika Hungária Kft.
1117 Budapest,
Prielle Kornélia u. 6.
Telefon: (+36 1) 371 2020
Fax: (+36 1) 371 2022
E-mail: info@hu.sika.com
www.sika.hu

**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint



**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9002 szerint

