



SIKA
1910



Sikafloor® Level, Sika® Level Önterülő cementbázisú padlórendszerek



Innovation & Consistency | since 1910

Sikafloor® Level, Sika® Level Önterülő cementbázisú padlórendszerek

A **Sikafloor® Level, Sika® Level** önterülő habarccspadló rendszerek hasznos megoldást nyújtanak azon padlófelújítási munkák során, melyeknél a régi, kopott betonfelület már nem képes ellátni eredeti funkcióját. A **Sikafloor® Level, Sika® Level** termékekkel Ön esztétikus, tartós és ellenálló új padlóhoz juthat.

Jellemzők

- Kopásálló, nagyon tartós
- Egyenetlenséget és porképződést kiküszöbölő
- Minimális szükséges rétegvastagság
- Magas színválaszték
- Egyszerű, gyors munkavégzés
- Gazdaságos megoldás

Kivitelezés lépései - padlófelújítás 3 nap alatt

- 1. lépés: tisztítás, esetleg a régi felületi réteg eltávolítása
- 2. lépés: alapfelület javítása (foltszerűen)
- 3. lépés: alapozás 1. és 2. rétegének felhordása (az olajjal szennyezett részek átvonásával együtt)
- 4. lépés: foltszerű, helyi kiegyenlítések, ill. alapozás 3. rétegének felhordása (ha szüks.)
- 5. lépés: burkolat bedolgozása
- 6. lépés: póruszáró felhordása



alapozás



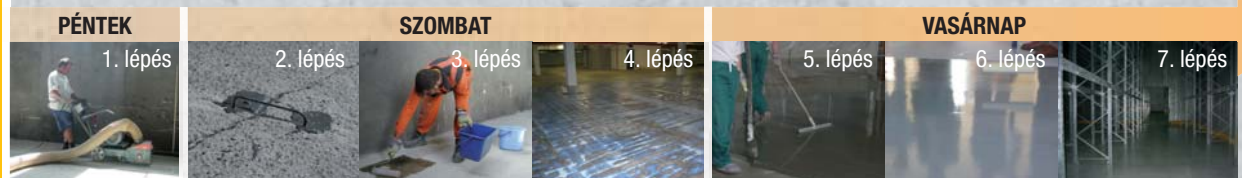
habarcs terítése és elhúzása



kiszellőztetés



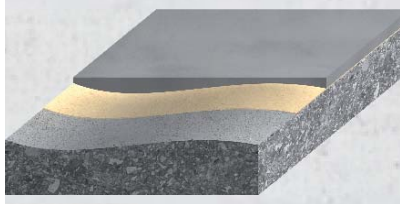
póruszáró felhordása



Aljzat epoxigyanta alapú padlóburkolat alatt

Rendszerfelépítés:

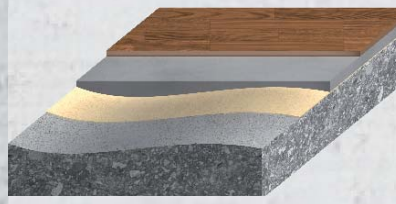
- Alapozás:
Sika® Level-01 Primer
- Kiegyenlítő réteg:
Sika® Level-U3, 5-30 mm vtg-ban
- Burkolati réteg



Kiegyenlítés parketták és lapburkolatok alatt

Rendszerfelépítés:

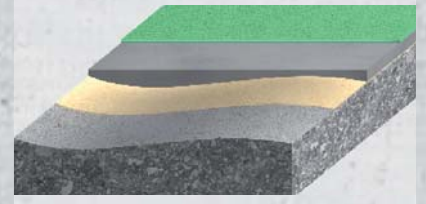
- Alapozás:
Sika® Level-01 Primer
- Kiegyenlítő réteg:
Sika® Level-U1, 2-10 mm vtg-ban
- Burkolati réteg



Kiegyenlítés lágypadlók alatt (linóleum, PVC, szőnyegpadló)

Rendszerfelépítés:

- Alapozás:
Sika® Level-01 Primer
- Kiegyenlítő réteg:
Sika® Level-U2, 3-30 mm vtg-ban
- Burkolati réteg



A helyes **Sikafloor® Level** és **Sika® Level** termék kiválasztása elsősorban a tervezett funkciótól és az aljzat szerkezeti felépítésétől függ (lásd 1. táblázat)

A **Sika®** önterülő habarccspadló rendszerei két csoportra bonthatók:

- A **Sika® Level** termékek aljzatként, ill. kiegyenlítő habarcsként funkcionálnak (1. táblázat)
- A **Sikafloor® Level** család termékei ipari, kereskedelmi és lakóépületek végleges burkolati rétegekként működhetnek (2. táblázat)

1. táblázat: **Sika® Level** kiegyenlítő rétegek:

Kiegyenlítő réteg	Funkció típusa		Burkolati réteg típusa				
	lakó, kereskedelmi	ipari	padlólapok	parketta	szőnyeg	PVC, linóleum	Sikafloor® Level-T1 / -T2
Sika® Level-U1 (korábban Cembex-U1)	✓		✓	✓			
Sika® Level-U2 (Cembex-U2)	✓				✓	✓	
Sika® Level-U3 (Cembex-U3)	✓	✓			✓	✓	✓

2. táblázat: **Sikafloor® Level** termékek végleges burkolati rétegek kialakításához – használat a terhelés mértékének függvényében:

KÖNNYŰ TERHELÉS	KÖZEPES TERHELÉS	MAGAS TERHELÉS
Sikafloor® Level-T1 (Cembex-T1)		
		Sikafloor® Level-T2 (Cembex-T2)
Gyalogos vagy gumikerekű targonca terhelés		Keménykerekű targonca/hidraulikus kézi emelő terhelés

Újépítésű ipari padló - burkolati réteg könnyű vagy közepes terhelésre

Rendszerfelépítés:

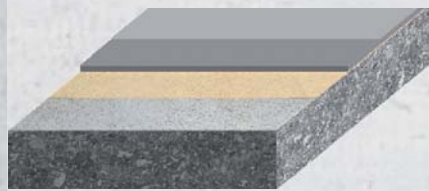
- Alapozás: **Sika® Level-01 Primer**
- Burkolati réteg: **Sikafloor® Level-T1**, 5-15 mm vtg-ban
- **Sikafloor® ProSeal-22**



Újépítésű ipari padló - burkolati réteg közepes vagy magas terhelésre

Rendszerfelépítés:

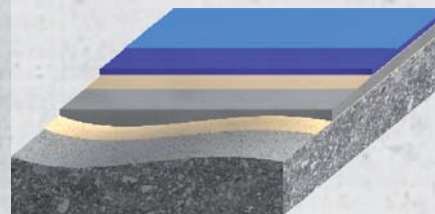
- Alapozás: **Sika® Level-01 Primer**
- Burkolati réteg: **Sikafloor® Level-T2**, 5-15 mm vtg-ban
- **Sikafloor® ProSeal-22**



Ipari padló felújítása - magas terhelésű bevásárló zóna felújítása

Rendszerfelépítés:

- Alapozás: **Sika® Level-01 Primer**
- Kiegyenlítő réteg: **Sika® Level-U3**, 5-30 mm vtg-ban
- Alapozás/tapadóhíd: **Sika® Level-01 Primer**
- Burkolati réteg: **Sikafloor® Level-T2**, 5-15 mm vtg-ban
- **Sikafloor® ProSeal-22**



A padló további keményítésére javasoljuk a **Sikafloor® ProSeal-22** utókezelő szer alkalmazását:

- Tartósság és ellenálló képesség javítása
- Porképződés és porozitás csökkentése
- Olaj és egyéb szennyeződések beszívódásának csökkentése

A **Sikafloor® Level-T1/-T2** burkolatok az alábbi 9 színben érhetők el:

- standard: natúr szürke
- I. színkategória: vil. szürke, fekete, téglavörös
- II. színkategória: zöld, sárga, kék, chamois, szilva

Hol használhatjuk a **Sika®** önterülő cementbázisú rendszereit?:

- Raktárak, elosztó központok
- Gyártóüzemek
- Bevásárló központok
- Speciális igényű gyártó- és logisztikai telepek – pl. magasraktárak, hűtőkamrák, stb.
- Ipari- és lakóépületek - garázsok, bevásárló központok, múzeumok, kiállító terek
- Irodák, lakóterek design burkolatai

Gondolkodjunk rendszerben – Megoldások Sika rendszerekkel

<p>Construction</p>  <p>Sikafloor® padlórendszerek Útmutató a megfelelő ipari padlóburkolat kiválasztásához</p>	<p>Construction</p>  <p>Padlóburkolati hézag-tömítések Megoldások Sikaflex® tömítéssalakkal</p>	<p>Construction</p>  <p>Sikafloor® padlórendszerek Ipari padlóburkolatok teljeskörű ipari üzemekben</p>	<p>Construction</p>  <p>Rugalmas ragasztás SikaBond® ragasztóanyagokkal Lépéskomfort Hangcsillapítás Időtálló ragasztás</p> <p>VALÓBAN LÉNYI A KÖVÉLMENY!</p>	<p>Construction</p>  <p>Dekoratív padló- és falbevonatok</p>
<p>Construction</p>  <p>Vízálló betonszerkezetek Sika® anyagrendszerekkel Betonszerkezetek vízállóságának megőrzése</p>	<p>Construction</p>  <p>Vasbeton szerkezetek javítása és védelme Sika® anyagrendszerekkel Az MSZ EN 1504 szabványnak megfelelően</p>	<p>Construction</p>  <p>Homlokzati hézagok tömítése Megoldások Sikaflex® tömítéssalakkal</p>	<p>Construction</p>  <p>Nyílászárók körüli hézag-tömítések Megoldások Sikaflex® tömítéssalakkal</p>	<p>Construction</p>  <p>Lapostetők hézag-tömítése Megoldások Sika® rugalmas rendszerekkel</p>
<p>Construction</p>  <p>Sika® CarboDur® és Sika Wrap® szén-szálas szerkezetmegerősítő rendszerek Egyenlő alakmódosság Hézag-mentes, csatlakozó mentes Tökéletes formahűtés, szilárdított rugalmasság, működés közben nem deformálódik, szennyeződés elleni védelem</p>	<p>Construction</p>  <p>Sika® Injection anyagrendszerek javításához</p>	<p>Construction</p>  <p>Sika® Lössbeton Rendszerek Technológia és koncepció</p>	<p>Construction</p>  <p>Vasúti pályák rugalmas ágyazása és rögzítése</p>	<p>Construction</p>  <p>Sika® Unitherm® Jéli bevált tüzvédelem Acél- és faszterkezetekre, kábelekre</p>
<p>Construction</p>  <p>Acélszerkezetek korrózió elleni védelme Gyakorlati tanácsok a korrózió elleni védőbevonat-rendszerek kiválasztásához</p>	<p>Construction</p>  <p>Szennyvíztisztítók és ivóvíztelepek fenntartása és javítása Alkalmazható Kiszáradás Környezetbarát Korrosziós ellenálló Tartós Tűrés ellenálló Hosszú élettartam Egyszerű fenntartás</p>	<p>Construction</p>  <p>SikaRoof® MTC rendszerek Tetőszigetelési megoldások SikaRoof®-kelhető szigetelési rendszer</p>	<p>Construction</p>  <p>Műszaki Információk SikaPlan® G Részletesen rögzített felépítési rendszerek</p>	<p>Construction</p>  <p>Egy piacvezető biztonságával a lapostető-szigetelés területén</p>
<p>Construction</p>  <p>Sika® megoldások a homlokzatképzésben</p>	<p>Construction</p>  <p>Üveg szerkezetek Megoldások Sika-Elastosil® rendszerekkel</p>	<p>Jelen kiadványban 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. A kiadvány anyagát szakembereink nagy gondossággal állították össze, az előforduló sajtóhibákért felelősséget nem vállalunk.</p> <p>Kiadványunk tájékoztató jellegű, kérdéses esetben kérjük forduljon szaktanácsadóinkhoz, vagy látogasson el a www.sika.hu weboldalra!</p>		

Sika®

MINŐSGÜGYI 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