

CONICA

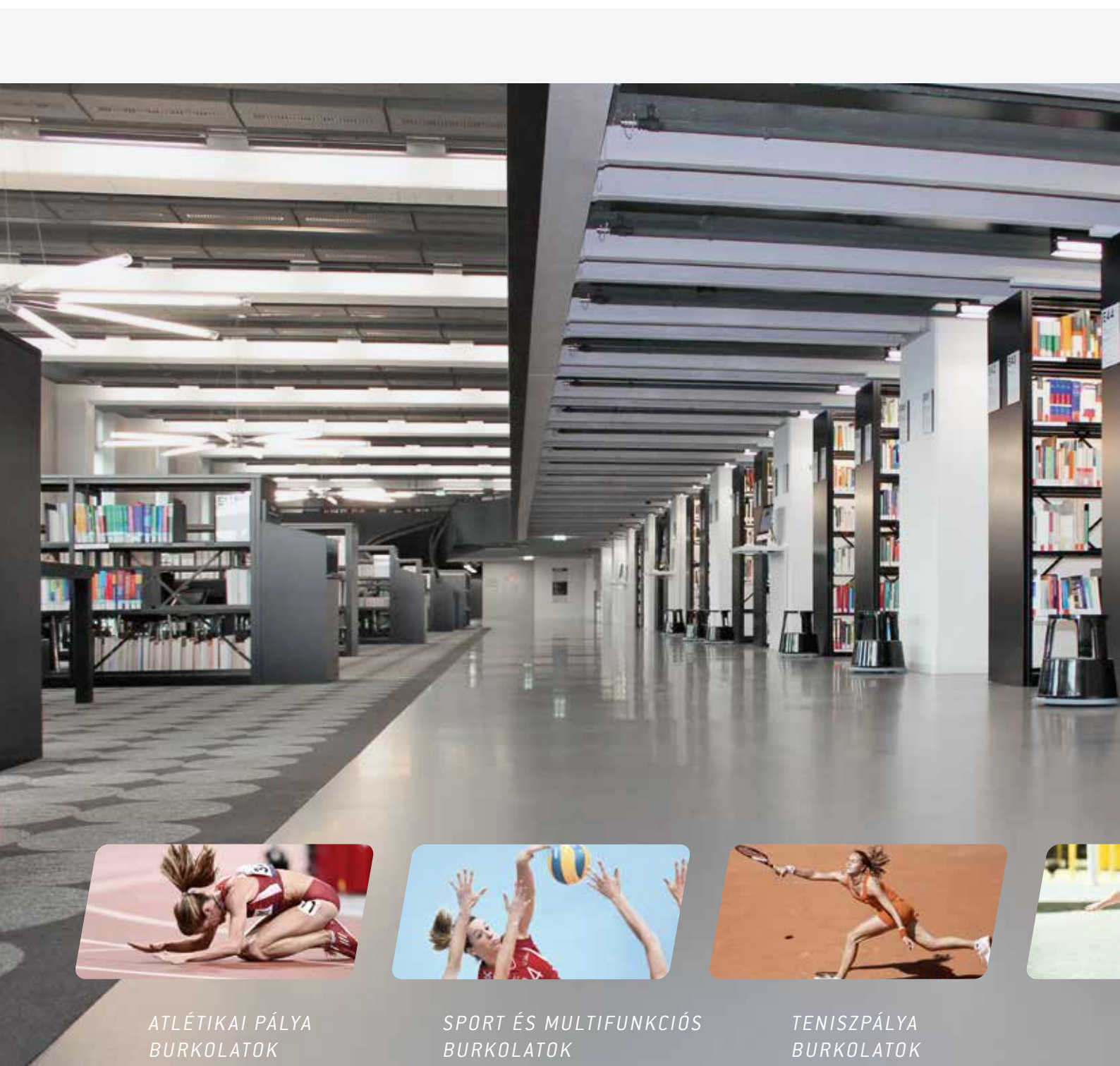


*PADLÓBURKOLATOK IPARI LÉTESÍTMÉNYEKBE,
KÖZÉPÜLETEKBE ÉS LAKÓINGATLANOKBA*

*Ideális megoldás
egészen az alapoktól*

www.conica.com

Nemzetközi tapasztalatokon alapuló innovációk



*ATLÉTIKAI PÁLYA
BURKOLATOK*



*SPORT ÉS MULTIFUNKCIÓS
BURKOLATOK*



*TENISZPÁLYA
BURKOLATOK*





CONICA AG, Schaffhausen, *Schweiz*

SOKOLDALÚ ALKALMAZHATÓSÁG

A svájci CONICA cég neve mára már egyet jelent az első osztályú padlóburkolatokkal. Több mint 35 éve vagyunk jelen a piacon. Legyen szó atlétikai, tenisz, beltéri sportpályáról, több funkciós sportcsarnokról, vagy akár játszótérről, a CONICA minden téren a legideálisabb megoldást kínálja az Ön számára. Csúcsmínőségű termékeink hozzájárulnak a megrendelők, a tervezők és végeredményben a sportolók sikereihez is.

SVÁJCI MINŐSÉG

A CONICA céget 1977-ben, a svájci Schaffhausen városában alapították. A kezdetek óta kísérnek minket olyan alapelvek és értékek, mint a precizitás, a pontosság, a megbízhatóság és a tökéletességre való törekvés, melyekben nem ismerünk kompromisszumot. A kifinomult gyártás, kutatásfejlesztés része a mindennapjainknak, mellyel a legkorszerűbb, napjaink által elvárt igényt és szabványt kielégítő magas minőséget tudunk garantálni világszerte.

ERŐSSÉGEINKRE ÉPÍTVE

A fejlesztések, gyártások és kivitelezések során nyert tapasztalatokat és szakértelmet felhasználva kínálja a CONICA a piac számára a középületi, lakóingatlan és ipari burkolati megoldások skáláját. A CONICA széles körű megoldási lehetőségeket kínál különböző alkalmazási területekre, kielégítve a hozzájuk kapcsolódó kritériumokat és előírásokat.



JÁTSZÓTÉRI
BURKOLATOK

PADLÓBURKOLATOK IPARI LÉTESÍTMÉNYEKBE,
KÖZÉPÜLETEKBE ÉS LAKÓINGATLANOKBA



Ideális megoldás minden igényre

SOKOLDALÚSÁG

Legyen szó ipari létesítményről, középületről vagy lakóingatlanról, minden padló típusnak különböző elvárásoknak kell megfelelnie. Az esztétikai megjelenés, az egészségügyi vagy biztonsági kritériumok mind, mind befolyásolhatják, hogy melyik CONICA burkolt lehet a legideálisabb az Ön számára. Így alapvetően tulajdonságaikat és funkciójukat tekintve két csoportba tudjuk bontani anyagainkat:

- **Poliuretán burkolatok**
- **Epxi burkolatok**

Míg az epxi bázisú anyagaink keményebbek, a poliuretán bázisú anyagaink tulajdonságaihoz a rugalmasság, a fény és UV-stabilitás, továbbá széles színkínálat társul.

Poliuretán bázisú padló

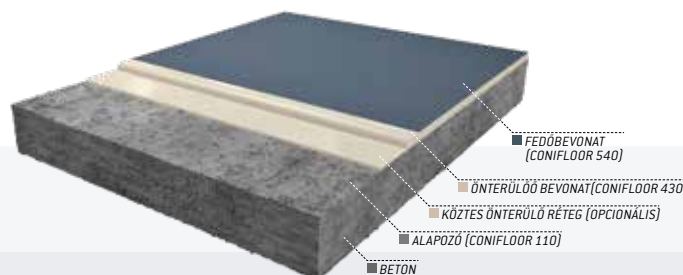
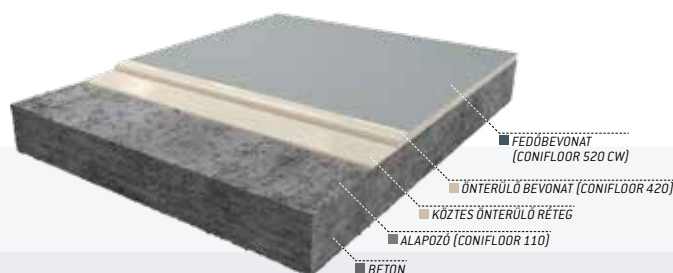
- Kétkomponensű
- Széles alkalmazási kör, rugalmastól a keményig
- Repedésáthidaló
- UV-satbil változatban is
- Gazdag színkínálat
- Rugalmasságának köszönhetően ütésálló
- Vegyszer- és tűzálló
- **Brandverhalten: schwer entflammbar**

Epxi bázisú padló

- Kétkomponensű
- Kifejezetten keményburkolatok
- Kimagasló mechanikai tulajdonságok
- Elsősorban ipari padlókhöz ajánlott
- Szagtalan
- Vegyszer- és tűzálló
- **Brandverhalten: schwer entflammbar**

IPS

IES



IPARI LÉTESÍTMÉNYEKBE

CONIFLOOR IPS

A RENDSZER LEÍRÁSA

A CONIFLOOR IPS háromrétegű, alacsony emissziójú, kvarchomokkal beszórt, kemény poliuretán padlórendszer. Az epoxi alapozóra egy poliuretán bázisú bevonat kerül felhordásra. Az esztétikusabb és optikailag hibátlan felület elérése érdekében ajánlott egy közbenső, poruszáró réteg felhordása. A felsőönterülő rétegre vizes bázisú, színes poliuretán fedőlakk kerül felhordásra.

A RENDSZER TELJES VASTAGSÁGA

kb. 2–3 mm

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Minden közepes erősségű igénybevételnek kitett helyre:

- Gyártó üzemek
- Raktárak
- Ipari csarnokok

EGYÉB PADLÓTÍPUSOK

A burkolat vezetőképese változata CONIFLOOR IPS-AS rendszer, mely speciálisan kifejlesztett, vezetőképese grafit lakkretegéből és szénszálal adalékkal ellátott önterülő bevonatból áll.

ÖSSZEFOGLALVA

A CONIFLOOR IPS rendszer ideális minden ipari létesítménybe. Legfőképpen közepes erősségű igénybevétel esetén ajánljuk. A CONIFLOOR IPS rendszer könnyen és gyorsan kivitelezhető, végeredményben pedig tartós és kiváló minőségű burkolatot kapunk.

IPARI LÉTESÍTMÉNYEKBE

CONIFLOOR IES

A RENDSZER LEÍRÁSA

A CONIFLOOR IES háromrétegű, kemény epoxi padlórendszer. Az epoxi önterülő kvarchomokkal beszórt alapozóra kerül felhordásra, melyre vizes bázisú, színes fedőlakk kerül.

A RENDSZER TELJES VASTAGSÁGA

kb. 1,5–3 mm


ALKALMAZÁSI TERÜLETEK


Minden közepes erősségű igénybevételnek kitett helyre:


- Magasraktárak
- Raktárak
- Gyártó üzemek

ÖSSZEFOGLALVA

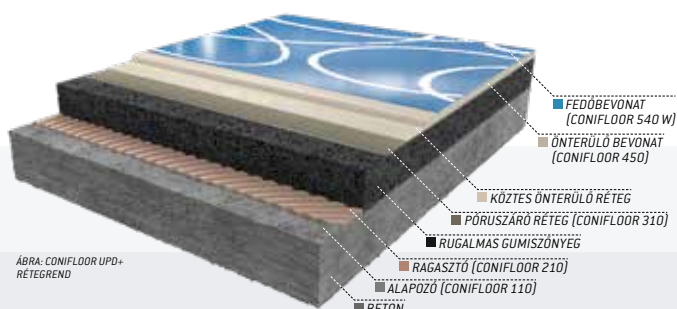
A CONIFLOOR IES hatékony ipari padlórendszer, melyet közepes erősségű igénybevétel esetén ajánlunk. Kivitelezése gyors és egyszerű, végeredményben pedig egy nagyon tartós burkolatot kapunk.

 Könnyű terhelésre

 Közepes terhelésre

 Nehéz terhelésre

UPD LPC



ÁBRA: CONIFLOOR UPD+ RÉTEGREND

KÖZÉPÜLETEKBE

CONIFLOOR UPD



A RENDSZER LEÍRÁSA

A CONIFLOOR UPD alacsony emissziójú, UV-stabil, elasztikus poliuretán padlórendszer. Az önterülő kvarchomokkal beszórt alapozóra kerül felhordásra, melyre vizes bázisú, szintelen, elasztikus poliuretán fedőlakk kerül. A gumiszőnyeg vastagságával nagymértékben csökkenthetjük a lépéshangot és növelhetjük a komfortérzetet. Végül igény szerint dekorálhatjuk a felületet különféle grafikai elemekkel.

A RENDSZER TELJES VASTAGSÁGA

kb. 2–3 mm (UPD+ rendszernél a kiegészítő elasztikus gumiszőnyeggel)

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

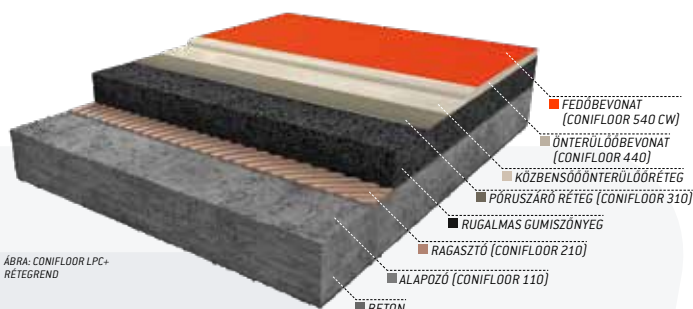
- Iskolák
- Bemutatótermek
- Irodák
- Könyvtárak
- Éttermek és üzletek

EGYÉB PADLÓTÍPUSOK

CONIFLOOR UPD+: igény esetén beépíthetünk egy köztes elasztikus réteget is (gumiszőnyeg). Itt a gumiszőnyegre először egy póruszáró, majd egy önterülő réteg kerül felhordásra. Az így kapott burkolat pontelasztikus és kimagasló komfortérzetet biztosít.

ÖSSZEFOGLALVA

A rugalmas CONIFLOOR UPD rendszer kiválóan alkalmas középületekbe. A komforthoz és a biztonsághoz társul még a tartósság is. A CONIFLOOR UPD előnyeikhez tartozik még, hogy a felületen grafikai elemek elkészítése is lehetséges.



ÁBRA: CONIFLOOR LPC+ RÉTEGREND

LAKÓINGATLANOKBA

CONIFLOOR LPC



A RENDSZER LEÍRÁSA

A CONIFLOOR LPC alacsony emissziójú, rugalmas, poliuretán bázisú padlórendszer, mely magas komfortérzetet biztosít. A rugalmas gumiszőnyeg kvarchomokkal beszórt alapozóra kerül felhordásra. A hibátlan felület elérése érdekében póruszáró réteget kell használni. Végül vizes bázisú poliuretán fedőlakkot viszünk fel. A gumiszőnyeg vastagságával nagymértékben csökkenthetjük a lépéshangot és növelhetjük a komfortérzetet.

A RENDSZER TELJES VASTAGSÁGA

kb. 2–2,5 mm (LPC+ rendszernél a kiegészítő elasztikus gumiszőnyeggel)

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Lakóingatlanok
- Bemutatótermek
- Irodák
- Kórházak
- Éttermek és üzletek

EGYÉB PADLÓTÍPUSOK

CONIFLOOR LPC+: igény esetén beépíthetünk egy köztes elasztikus réteget is (gumiszőnyeg). Itt a gumiszőnyegre először egy póruszáró, majd egy önterülő réteg kerül felhordásra. Az így kapott burkolat pontelasztikus és kimagasló komfortérzetet biztosít. A burkolati rendszer elérhető tűzálló kivitelben is, melynek neve CONIFLOOR LPC+ fl.

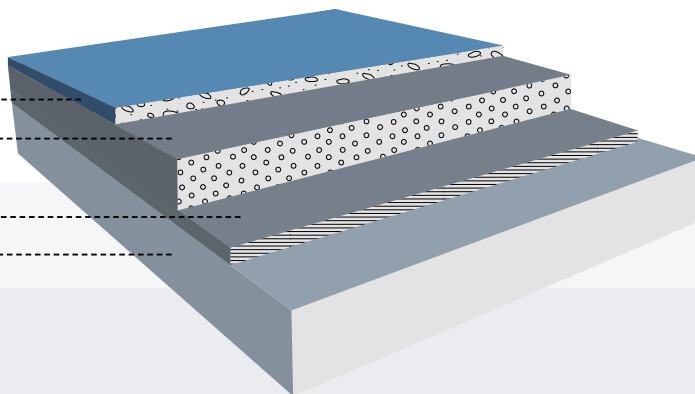
ÖSSZEFOGLALVA

A CONIFLOOR LPC egy rugalmas padlórendszer, mely alkalmas lakóingatlanokhoz és középületekhez. A CONIFLOOR LPC egyszerre garantálja a kényelmet, a biztonságot és az időtállóságot.

A BURKOLATI RENDSZEREK ÁLTALÁNOS FELÉPÍTÉSE

Fedőlakk (opcionális)
Önterülő terület

Alapozó
Aljzat (előkezel)



ÜGYFÉL

Mechanikai, fizikai és helyi kritériumok figyelembevételével választjuk ki a megfelelő burkolattípust.

Mechanikai kitériumok:

- **Terhelés**
■ könnyű ■ közepes ■ nehéz
- **Kényelem** (lépés komfort, csúszás gátlás, repedésáthidalási tulajdonságok)
- **Esztétika** (színkínálat)

Fizikai tulajdonságok:

- **Alacsony emisszió**
- **Tűzállóság**
- **Antisztatikus tulajdonság**

Épületspecifikus:

- **Aléptípusa**

Egyedi megoldások a CONICA-tól

CONICA

A CONICA-nál komoly szerepet tulajdonítanak a dizájnnak és a vizuális megjelenésnek. Színválasztékunknak csak a tervezők és a dizájnerek fantáziája szabhat határt.



Színes CONICA padlóburkolati rendszerek

Rendszer tulajdonságok	CONICA padlóburkolati rendszerek			
	CONIFLOOR IPS	CONIFLOOR IES	CONIFLOOR LPC	CONIFLOOR UPD
Statikus repedésáthidalás	jó	–	nagyon jó	jó
Csúszásállóság R class teszt	R9, R10	R9, R11	R9	R9
Tűzállóság EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Emisszió kibocsátás (jó)	igen	–	igen	igen
Színtartósság	– (Nagyon jó, ha fedőlakkal van kezelve)	– (Nagyon jó, ha fedőlakkal van kezelve)	nagyon jó	nagyon jó
Shore D keménység	69	80	–	–
Shore A keménység	–	–	80	86
Elektrosztatikus vezetőképesség	Lásd: CONIFLOOR IPS as	–	–	–
Kiemelkedő lépéskomfort és kiváló rugalmasság a hangcsökkentésért	–	–	LÁSD: CONIFLOOR LPC+	Lásd: CONIFLOOR UPD+

Svájci minőség, tanúsítvánnyal

SZÉLESKÖRŰEN TESZTELT

Minden CONICA termék egytől egyig első osztályú minőségű. Ezt bizonyítják a külső intézmények által végzett részletes vizsgálatok és teszteredmények, melyek során többek között anyagaink fizikai, kémiai, csúszási, repedésáthidaló, emissziós, tűz- és vegyszerállósági tulajdonságait tesztelték, lehetővé téve a széleskörű felhasználást.

Cégünk megfelel az ISO 9001 és ISO 14001 szabványoknak. Termékeink megalkotásakor az egyik legfontosabb szempont a fenntarthatóság, melyhez társul a környezetvédelem és a tartósság. Így lehetséges, hogy burkolataink egyidőben tudják garantálni a minőséget, a költséghatékonyságot és a környezetkímélést.



REFERENCIÁK



HELY: ZHDK, ZÜRICH, SVÁJC
RENDSZER: CONIFLOOR LPC+
FELÜLET: 3500 m²



HELY: ZHAW, WINTERTHUR, SVÁJC
RENDSZER: CONIFLOOR LPC+
FELÜLET: 9000 m²

KONTAKT

CONICA AG
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen
Fon +41 (0)52 644 36 00
Fax +41 (0)52 644 36 99
info@conica.com

KÉPVISELET

CONICA BUDAPEST IRODA
H-1025. Budapest
Szépvölgyi út 52
Tel +36 (0) 1 336 0968
Mobil + 36 (0)30 935 8877
ilona.baumgartner@conica.com