

**GLOBAL SPORT**

HUNGARY

**IPARI MŰGYANTA FELÜLETEK**

**CONICA**



GLOBÁL SPORT  
HUNGARY

CONICA

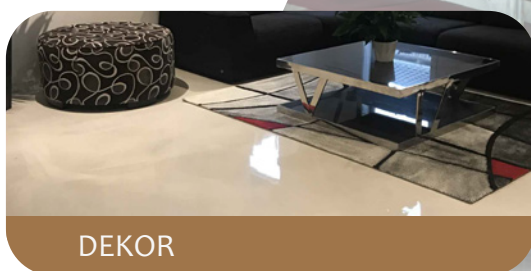
## Három évtized az ipari padló építésben

A GLOBÁL SPORT KFT. három évtizede alkalmazza a svájci CONICA sport- és ipari padlórendszereit, amelyek időtállóak és hosszú élettartamúak. Az általunk készített padlók a Neopac (Tu-Plast) és a General Electric gyártóegységeiben a mai napig ellenállnak az igénybevételeknek. Ebből a kimagasló teljesítményből kifolyólag elhatároztuk, hogy megosztjuk másokkal is ezt a kifinomult rendszert, és megkezdtuk a CONICA ipari bevonatok forgalmazását. A CONICA kiváló minőségű rendszer megoldásokat kínál, amelyeket hosszú élettartam és egyszerű alkalmazhatóság jellemez. A rétegrendszer az igényeknek megfelelően alakítható és a felületre szabható. Legyen szó a repülőgép-, gyógyszer-, autó- vagy elektronikai iparról a GLOBÁL SPORT KFT. és a CONICA a legmegfelelőbb padlóbevonat-rendszereket kínálja.

**A legjobb minőséget kínáljuk, a legjobb áron, és nem feledkezünk meg környezetünk védelméről sem!**



IPARI






DEKOR










PARKOLÓ








Bevonat típusa	Rendszer	Vastagság					Csúszásvédelem
----------------	----------	-----------	--	--	--	--	----------------










## IPARI – Nagy teljesítményű ipari bevonatok

Nagy teljesítményű PUR önterülő bevonat	CONIFLOOR IPS	2-4 mm					R 9, R 10
Nagy teljesítményű EP önterülő bevonat	CONIFLOOR IES	2-3 mm					R 9, R 10
Csúszásmentes PUR burkolati rendszer	CONIFLOOR IPS SR	2-3 mm					R 12 V4, R 12 V6
Csúszásmentes EP burkolati rendszer	CONIFLOOR IES SR	2-3 mm					R 11 V4, R12 V6, R 12 V4
Bevonati rendszer dekoratív, színes kvarccal	CONIFLOOR COLORQUARTZ	2-4,5 mm					R 11 V6











## IPARI – Költséghatékony ipari bevonatok

Páraáteresztő EP bevonat	CONIFLOOR IWL	< 0,5 mm					R 11
Vastag, hengerelt EP rendszer	CONIFLOOR IEL	0,3-1 mm					R 9
Csúszásgátolt, vastag, hengerelt EP rendszer	CONIFLOOR IEL SR	0,3-1 mm					R 10
Texturált EP bevonat	CONIFLOOR IET	0,5-1 mm					R 9








## IPARI – Vezetőképes ipari bevonatok



Vezetőképes PUR önterülő bevonat rendszer	CONIFLOOR IPS AS	2-3 mm					-
Vezetőképes EP önterülő bevonat rendszer	CONIFLOOR IES AS	2-3 mm					R 9
Vezetőképes texturált bevonat rendszer	CONIFLOOR IET AS	2-3 mm					R 9
Vezetőképes texturált bevonat rendszer szilikon karbiddal	CONIFLOOR IET AS SR	< 1 mm					R 10
ESD megfelelésségű EP bevonat	CONIFLOOR IES ESD	1-2 mm					-



## DEKOR – Kényelmes lakossági bevonatok




PUR kényelmes önterülő bevonat rendszer	CONIFLOOR LPC	2-3 mm					R 9, R 10, R 11
PUR design önterülő bevonat rendszer	CONIFLOOR UPC	2-3 mm					R 9, R 10
PUR önterülő felület rugalmas gumiszőnyeg alátéttel	CONIFLOOR LPC +	6-8 mm					R 9
Ellenálló PUR önterülő felület rugalmas gumiszőnyeg alátéttel	CONIFLOOR IPS+	6-7 mm					R 9, R 10
Függőlegesen felvihető PUR bevonati rendszer	CONIFLOOR LPV	1-1,5 mm					-

## PARKOLÓHÁZ – Nagy teljesítményű, időjárásálló bevonatok

Merev, alsószintű EP bevonat rendszer OS 8	CONIROOF PES	2,5-3 mm					R 11 V4, R 12 V8
Repedésálló, közbszintű PUR bevonat rendszer OS 11b	CONIROOF PPC SL	4,5-5,5mm					R 11 V4, R 12 V8
Repedésálló, alsószintű PUR bevonati rendszer OS 11a	CONIROOF PPC DL	4,5-5,5mm					R 12 V6
Repedésálló, vízzáró, időjárásálló tető- és közbszintű PUR bevonat rendszer OS 10	CONIROOF PWC SU	6-6,5 mm					R 11 V4

 Repedésálló  
 Elektromosan vezető

 Páraáteresztő  
 Kopásállóság

 Alacsony terhelés  
 Közepes terhelés  
 Nagy terhelés



# REDSZERISMERTETŐ

## IPARI, DEKOR ÉS PARKOLÓHÁZI BEVONATOK





A CONICA műgyantapadló-rendszere minden területre megoldást nyújt. Az általános igénybevételen túl a speciális környezetben is könnyen megtalálható a megfelelő termékösszeállítás.

## IPARI ÉS PARKOLÓHÁZI KÖRNYEZET

Ezekon a helyeken elengedhetetlen a magas terhelhetőség és a repedésállóság. Sok esetben szükséges a felület vezetőképes kialakítása, vagy a nagyfokú csúszásmentesítés. Ezekre az igényekre számos megoldásunk van, amelyekből összeválogattuk a leggyakoribbakat.

### CONIFLOOR IWL - ipari vizesbázisú epoxy könnyű és közepes terhelésre

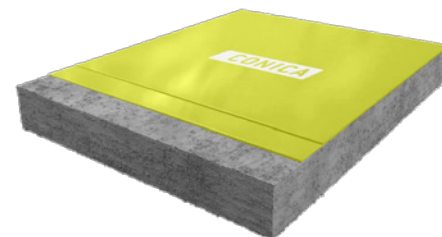
Az IWL vizesbázisú epoxy rendszer tökéletesen alkalmazható alacsonyabb terhelésű környezetben. Leggyakrabban magángarázsokban, raktárhelyiségekben és minden más területen alkalmazható, ahol a fő cél a pormentesítés és könnyű tisztíthatóság. A kialakított felület páraáteresztő marad, így a lefedett aljzat könnyen kiszárad alatta. Ez a rendszer a költséghatékonyságra és az egyszerű kivitelezhetőségre épül. Az előkészített felületre egy festőhenger segítségével felvihetjük az anyagot. Szükség esetén csúszásmentes felületre is kialakítható.

#### Alkalmazási terület:

- ipari és közösségi helyiségek
- raktárhelyiségek
- kerítések és korlátok
- magángarázsok

#### Tulajdonságok:

- páraáteresztő
- felvihető magnezit és kalciumszulfát esztrich felületre
- költséghatékony



1. **Alapozás** - Conifloor 500 CW 0,18-0,25 kg/nm +5% víz
2. **Zárórteg** - Conifloor 500 CW 0,18-0,28 kg/nm + Kvarchomok

Conifloor 500 CW - Kétkomponensű epoxigyanta tömítő lakk, kiváló minőségű, vízbázisú, alacsony emissziójú, pigmentált, selyemmatt lakk.

A padlófelületek színezett tömítésére szolgál kívül és belül betonon és cementesztrichen. Ezenkívül vékonyrétegű bevonatokhoz karcolóbevonatként is használható. Alkalmos olyan felületekre, ahol enyhe vagy közepes mechanikai igénybevétel áll fenn, jó kémiai ellenállásra van szükség, és meg kell őrizni a beton vagy az esztrich felületi szerkezetét. Klasszikus alkalmazási területei a pincék, hobbi- és műszaki helyiségek, valamint magángarázsok és parkolóhelyek.

### CONIFLOOR IES - ipari epoxy rendszer közepes és nehéz terhelésre

Az IES ipari epoxyrendszer ellenáll az erős fizikai terhelésnek. A rámpákon különösen nehéz dolgozni rossz időjárási körülmények között. A padlónak még nedves vagy szennyezett állapotban is biztos talajt kell nyújtania. A padló nagyon nagy terhelésnek is ki van téve, amikor egy súlyosan megrakott raklapos teherautó huppanva tolat ki egy felhajtóról. A CONIFLOOR IES, a nehéz és közepes mechanikai terhelésekhez való színes epoxigyanta önsimító bevonat tökéletesen alkalmas az ilyen alkalmazásokra. Ütés- és kopásálló, ellenáll a vegyi anyagoknak, vízhatlan és könnyen tisztítható, így ideális raktárakban vagy rámpákon való használatra.

#### Alkalmazási terület:

- gyártócsarnokok
- áruházak és magasraktárak
- kórházak, orvosi rendelők
- laboratóriumok, tisztaterek

#### Tulajdonságok:

- jó vagy magas UV-és színstabilitás
- széles színválaszték RAL és NCS
- nagyon alacsony kibocsátás, AgBB
- mechanikailag rendkívül terhelhető



1. **Alapozás** - Conifloor EP 110 0,3-0,5 kg/nm
2. **Önterülő** - CONIFLOOR EP 430 2,5-4 kg/nm + Kvarchomok 01/03
3. **Fedőbevonat** - CONIFLOOR 520 CW / W 0,12-0,15 kg/nm

Conifloor EP 110 - Kétkomponensű epoxigyanta alapozó, alapozáshoz és habarcsgyantához

A CONIFLOOR EP 110 egy alacsony viszkozitású, kétkomponensű, epoxigyanta alapú alapozó, „Total Solid” a Deutsche Bauchemie e.V. vizsgálati módszerei szerint. Az anyag nagyon jól tapad az ásványi és/vagy cement alapú aljzatokhoz. Az könnyen feldolgozható és nedvességzáró. A CONIFLOOR EP 110 teljesen kikeményedve nagyon jó mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik. Ellenáll a víznek, a tengeri és szennyvíznek, valamint számos lúgnak, hígított savnak, sós lének, ásványi olajoknak,



**GLOBAL SPORT**  
HUNGARY

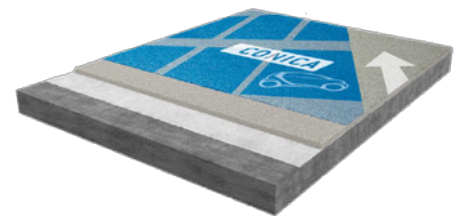


**CONIFLOOR EP 430** - Kétkomponensű epoxi önterülő bevonat, alacsony emissziójú, pigmentált, kemény (teljesen szilárd)  
A CONIFLOOR EP 430 önterülő bevonatként, kvarc homokkal szórt kopóréteggént használható alapozott (pl. CONIFLOOR EP 110, EP 112 vagy EP 116LE-vel) aljzatokon, mint például beton és cementesztrichek, beltéri padlóburkolatokon, közepes vagy erős mechanikai igénybevétel mellett. Továbbá fedőréteggént is használható homokszórásos bevonatokon.

**CONIFLOOR 520 CW / W** - Kétkomponensű polyuretán fedő lakk, pigmentált, vízbázisú, alacsony emissziójú, UV- és színtabil  
A CONIFLOOR 520 CW jó tapadást mutat a nem porózus aljzatokon, és pigmentált felső fedőréteggént használatos, amely könnyen alkalmazható, könnyen tisztítható és karcállósággal rendelkezik.

### **CONIFLOOR PEF - parkolójázi bevonat spirál felhajtókhoz és rámpákhoz**

A többszintes parkolók padlóburkolatai a járművek súlyuk, valamint a gyorsításakor, fékezésakor és kanyarodáskor keletkező súrlódási erők miatt nagy terhelésnek vannak kitéve. A padlóburkolatok vegyi anyagoknak is ki vannak téve, például a tápvezetékek szivárgásának vagy a járművekből kifolyó kőolajszármazékoknak. A CONIPROOF PES a DIN EN 1504-2 szabvány szerinti magas mechanikai igénybevételnek kitett merev felületekhez készült epoxigyanta bevonat többszintes parkolójázakhoz. Ellenáll a fordított nedvesség behatolásának, és opcionálisan színtartó fedőréteggel is felszerelhető a tartós színezés érdekében.



#### **Alakalmazási terület:**

- Rámpák és spirál felhajtók
- Mélygarázsok
- Rakodórámpák
- Ipari padlók és műhelyek

#### **Tulajdonságok:**

- Nagyon jó UV-és színtartósság
- Széles színválaszték, RAL és NCS
- Talajjal érintkező felületekhez
- Tűzvédelmi osztály Bfl-s1

- 1. Alapozás** - CONIROOF 112 N  
0,3-0,5 kg/nm +Kvarc 01/03 (1:1)
- 2. Habarcs** - CONIROOF 112 N  
0,6-1,5 kg/nm +Kvarc 01/03 (1:0,3)
- 3. Fedőbevonat** - CONIPROOF 590/1  
0,6 - 0,9 kg/nm

**CONIROOF 112 N** - Kétkomponensű epoxigyanta alapozó, előretöltve, oldószermentes (teljesen szilárd)

A CONIFLOOR EP 112 N alapozónak vagy karcolóbevonatnak készült beltéri és kültéri ásványi aljzatokra, például betonra és cementkötésű esztrichekre. Szükség esetén a CONIFLOOR EP 112 N kiegészíthető 0,1-0,3 vagy 0,1-0,4 mm-es kemencében szárított kvarc homokkal. A töltés mértéke a környezeti hőmérséklettől és az anyagtól, valamint a réteg vastagságától függ, és 1:0,7-től 1:1 tömegrészig tölthető.

Teljesen kikeményedve nagyon jó mechanikai tulajdonságokkal rendelkeznek. Ellenáll a víznek, tengervíznek és szennyvíznek, valamint számos lúgnak, hígított savnak, sós lének, ásványi olajoknak, kenőanyagoknak és üzemanyagoknak.

**CONIROOF 590/1** - Kétkomponensű epoxi fedőlakk, pigmentált, kvartz bevonatokhoz, tesztelt autóparkok felületére. EN 1504-2 szabvány szerint beltéri és kültéri területeken.

A CONIPROOF EP 590/1 a DIN V18026 és a DIN EN 1504-2 szerint a betonszerkezetek védelmére és javítására szolgáló termékekre és rendszerekre vonatkozó DIN V18026 és DIN EN 1504-2 szerint bevizsgált CONIPROOF parkolójáz-rendszerek rendszerösszetevője. Kopásálló, pigmentált fedőréteggént használható beltéri és többnyire fedett kültéri területeken enyhe vagy erős mechanikai igénybevétel mellett.

### **GLOBAL SPORT KFT.**

4030 Debrecen, Tömös utca 17.

Kapcsolattartó, értékesítő:

**Bíró Dávid**

e-mail: kereskedelem@globalsport.hu

Tel.: +36/30 459 4282

