

CONICA[®]

SPORTS FLOORING

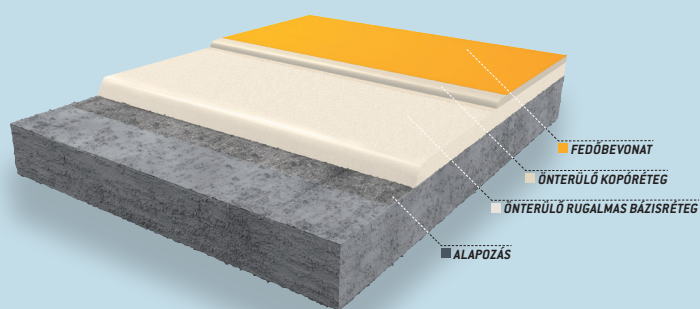


TELJES MŰGYANTA ALAPÚ BELTÉRI SPORTPADLÓK

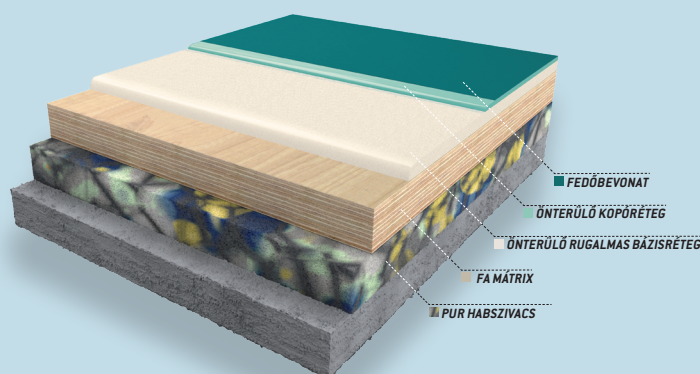
**100% POLIURETÁN –
A folyékony
elasztikus réteg**

Innovatív sportburkolat folyékony elasztikus réteggel

PONTELASZTIKUS BELTÉRI SPORTBURKOLAT CONIPUR HG FULL PUR



KOMBIELASZTIKUS SPORTBURKOLAT CONIPUR CE FULL PUR



CONIPUR HG pure FULL PUR

Védőfunkció

A padló azonnal elnyeli az ütéserőt - mint egy lengéscsillapító-, ezáltal csökkenti a sérülések kockázatát és csökkenti az ízületek terhelését – ideális gyermekeknek (kis testsúlyú személyeknek) és időseknek.

CONIPUR CE pure FULL PUR

Védőfunkció

A kombielasztikus sportpadlók egyesítik a pont- és felületelasztikus rendszerek legelőnyösebb tulajdonságait. Általában nagyobb a rezonáló tömegük. A falátétszerkezetre épített pontelasztikus burkolat védelmi funkciót és komfortosságot biztosít a sportolók számára

Erőelnyelés.....	25% (1 típus)	Csúszási ellenállás.....	95
Standard deformáció ..	0.5 mm	Kopási veszteség	20 mg
Gördülő ellenállás.....	1500 N	Ütésállóság.....	19
Labdavisszapattanás..	99%	Maradandó benyomódás ..	0.1 mm
Vizsgálati normák	EN 14904, DIN 18032, AgBB, EN 13501-1, Minergie Eco - élettani és ökológiai vizsgálat		



Erőelnyelés.....	58% (4 típus)	Csúszási ellenállás.....	95
Standard deformáció ..	3.9 mm	Kopási veszteség	20 mg
Gördülő ellenállás.....	1500 N	Ütésállóság.....	19
Labdavisszapattanás ..	95%	Maradandó benyomódás ..	0.05 mm
Vizsgálati normák	EN 14904, DIN 18032, AgBB, EN 13501-1, Minergie Eco - élettani és ökológia vizsgálat		



Pontelasztikus



Kombielasztikus



TELJES MŰGYANTA ALAPÚ BELTÉRI SPORTBURKOLATOK

A CONICA egy nagy teljesítményű poliuretán bevonatot fejlesztett ki, amely rugalmas bázisréteggént használható és helyettesítheti az újrahasznosított gumigranulátum anyagokból készült in-situ, vagy előgyártott gumiszőnyeget.

100% "tiszta anyag".

Ez tovább növeli a padlórendszerek értékét – maximális funkcionalitással. A különböző padlórendszerekben alkalmazható bevonati réteg megfelel a legmagasabb szintű emissziós előírásoknak, és rendelkezik tűzállósági vizsgálatokkal is.

100% POLIURETÁN – 100% FUGAMENTES

Egy innovatív változata a pont- és felületelasztikus padlórendszereinknek.

TELJES MŰGYANTA ALAPÚ PADLÓ - FOLYÉKONY ELASZTIKUS RÉTEG

- 100% tiszta műgyanta, frissen gyártva, ellenőrzött eredetű alapanyagokból
- 100% fugamentes padlórendszer, folyékony, önterülő alapanyagból, helyszíni felhordással
- 100% POLIURETÁN
- Gyors beépítés, rövidebb kivitelezési idő
- ellenőrzött minőség
- innovatív, svájci - tipikus CONICA

POLIURETÁN – A NAGY TELJESÍTMÉNYŰ POLIMER

A poliuretán a CONICA sportpadló rendszerek szerves része. Összehasonlítva az egyéb burkolóanyagokkal, a rugalmas műgyanta számos előnnyel rendelkezik:

- szinte minden színváltozat lehetséges
- pozitív ökológiai egyensúly
- hézagmentes felület
- felújítás esetén könnyen átvonható
- alacsony karbantartási költségek
- a burkolat mechanikai tulajdonságai igény szerint változtathatók



CONICA AG, Schaffhausen, Svájc

SVÁJCI MINŐSÉG – NÉGY ÉVTIZEDES TAPASZTALAT

A világszerte működő CONICA AG (székhelye Schaffhausen/Svájc) innovációs vezető szerepet tölt be a sportburkolatok területén. 40 éve a CONICA sportpadló mindenhol megtalálható, ahol a nagy teljesítmény az igény.

A legkorszerűbb fejlesztések eredményei a CONICA sportpadló rendszerek, melyek többcélú sportcsarnokok, valamint rehabilitációs és fitneszközpontok burkolataihoz ajánlottak. Megfelelnek minden követelménynek, ezáltal segítik a sportolókat teljesítményük elérésében, és védik az egészségüket.

A kiváló műszaki jellemzők mellett szinte határtalan a színválaszték. A sportcsarnokok padlóburkolatai mindenkor a teljes projekt kulcsfontosságú elemei. Mindezek által a tervezők, a sportolók és a nézők nagyra értékelik a CONICA sportburkolatokat.

KONTAKT

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Schweiz
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