

CONICA

WELCOME TO CONICA

ÜDVÖZÖLJÜK A CONICA-NÁL



The image features a dark green background with several abstract lines and shapes. A light blue line starts from the bottom left and goes diagonally towards the top right. A red line starts from the bottom center, goes up to a peak, and then goes down to the right. A yellow line starts from the bottom left, goes up to a peak, and then goes down to the right. A dark green line starts from the top left and goes diagonally towards the bottom right. A white dashed line starts from the top right and curves downwards. A white dash-dot line starts from the bottom center and goes diagonally towards the top right. A dark grey dashed line starts from the bottom left and goes diagonally towards the top right. A white rectangular box with the word 'CONICA' in green capital letters is located in the top right corner.

CONICA

Sportburkolatok Beltér

Megoldások sportcsarnokok burkolataira

sportfunkciók



A sportpadlónak alkalmasnak kell lennie általánosságban minden sportra, bizonyítva ez a labda-visszapattanás, csúszási viselkedés, erőelnyelés és függőleges deformáció értékek által.

műszaki tulajdonságok



A használhatóságot és a hosszú élettartamot a gördülési terhelésnek való ellenállás, a kopásállóság, az ütésállóság, a maradandó benyomódás és alakváltozás alapján tesztelik és értékelik.

biztonsági tulajdonságok



A sportolók védelmét esésvédelemmel (erőelnyelés), csúszásállósággal (csúszási viselkedés), veszélyes anyag tartalommal (PCP, formaldehid), tűzzel szembeni viselkedéssel és károsanyag kibocsátással tesztelik.

Sportburkolatok



Normatív előírások

sportfunkciók

EN 14904

DIN 18032

helyi jogszabályok

tűzállóság

EN 13501-1



emisszió

AgBB

Francia
VOC A+

M1 osztályba
sorolás
(BE / FI)

helyi jogszabályok



Miért fontos egy tűzgátló beltéri burkolat?

Egy égő épületből való meneküléskor minden másodperc számít.

Ha tűz keletkezik, fennáll a lángok általi sérülés veszélye. De a füst miatti fulladás veszélye sokkal nagyobb.

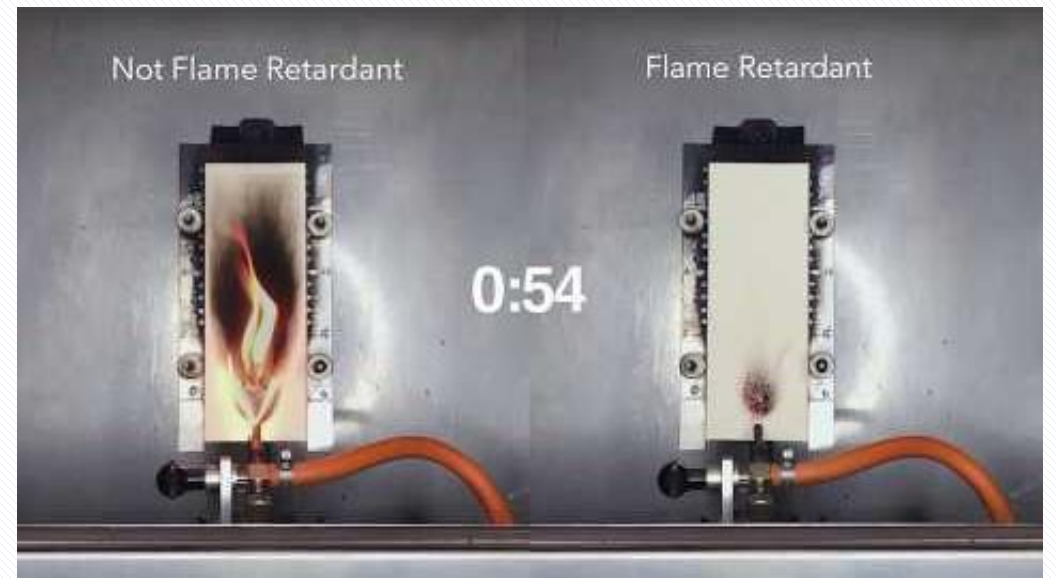
Itt látható, miért jó a tűzgátló burkolat:

Tűz esetén késlelteti a tűz terjedését, továbbá rendkívül alacsony füstképződés jellemzi.

Ez több időt biztosít a biztonságos helyre való eljutáshoz.

nem tűzgátló

tűzgátló



Sportburkolati rendszerek / beltér

CONICA

Változó rugalmassági szintű rendszerek. Zökkenőmentes beépítés, magas tűzállóság, széles színválaszték.

CONIPUR HG

Alkalmazási terület

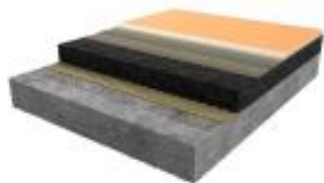
labdasportok, torna / tánc, küzdősportok

Különböző technológiák

pont-elasztikus sportpadló rendszer, "állítható erőcsökkentés", alacsony beépítési magasság

Kiemelkedő tulajdonságok

különösen alkalmas gyermekek számára, minimalizálja a sérülésveszélyt, kényelmes

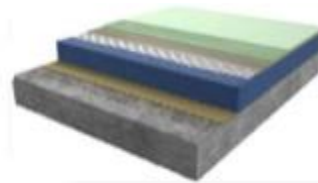


CONIPUR KF

labdasportok, torna / tánc, küzdősportok

mix-elasztikus sportpadló rendszer, alacsony beépítési magasság

nagy erőelnyelés – nagy stabilitás a lábnak

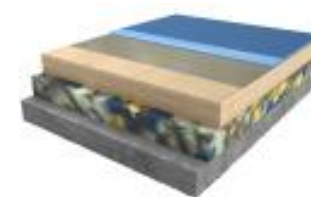


CONIPUR AE

labdasportok, torna / tánc, küzdősportok, kerekesszékes sportok

felület-elasztikus sportpadló rendszer hajlításra merev felülettel

nagy erőelnyelés – nagy stabilitás a lábnak
Ideális felnőtteknek, kíméli az ízületeket

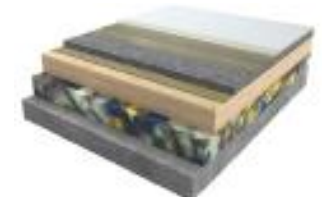


CONIPUR CE

labdasportok, torna, küzdősportok

kombi-elasztikus sportpadló rendszer

a pont- és felület-elasztikus rendszerek előnyeinek ideális kombinációja



CONIPUR HG

Védő funkció

A padló azonnal kiegyenlíti az ütközési erőket, mint egy abszorber – ez csökkenti a sérülésveszélyt. Ez a hatás döntő jelentőségű, különösen az alacsony testsúllyal rendelkező emberek (gyermekek) számára. A felület tulajdonságai csökkentik az ízületek igénybevételét is

Alkalmasság

- **Célcsoport**
Mindenki, különösen a gyerekek és a fiatalok
- **Sportok**
Labdajátékok, különösen kézilabda, röplabda, kosárlabda, futball. Tollaslabda, gimnasztika, küzdősportok. Multifunkciós használat lehetséges.



CONIPUR HG PONT-ELASZTIKUS SPORTBURKOLAT

CONICA

Fedőbevonat / fedőlakk
CONIPUR 67, 3202 W, 3210 W

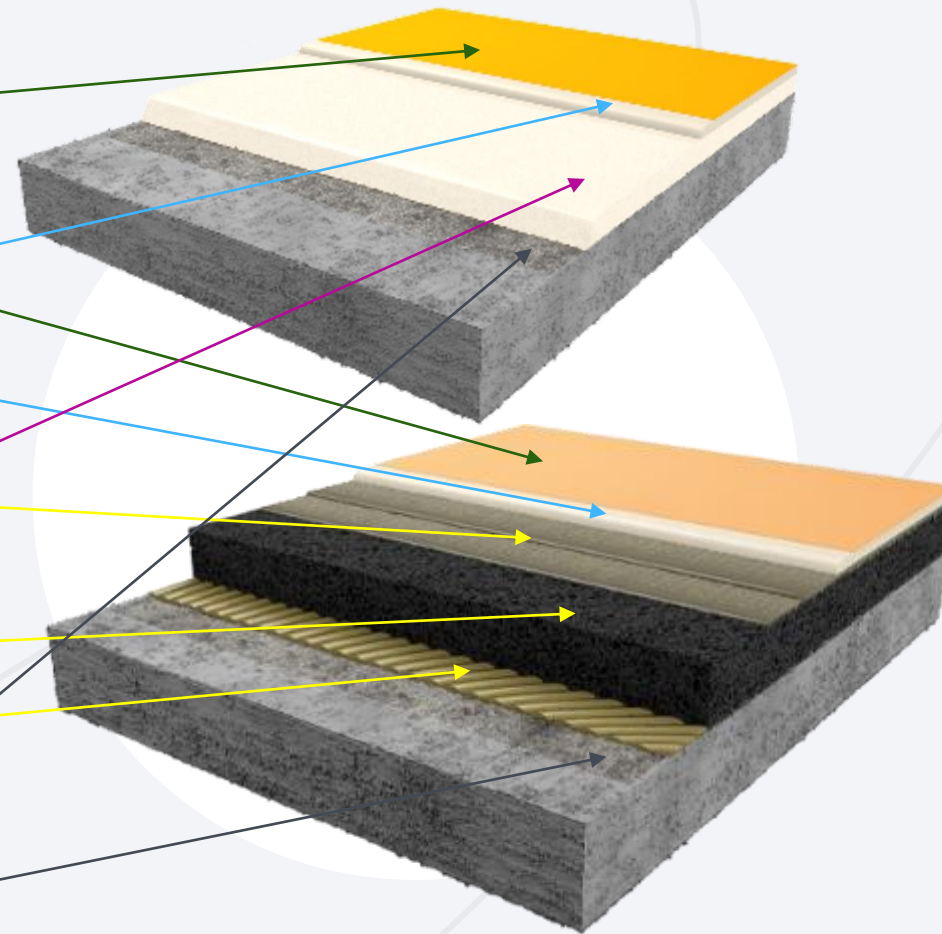
Önterülő bevonat
CONIPUR 3330, 224 (N1), CONIPUR 3340,
CONIPUR 3380 FL, CONIPUR 3370

Pórustömítés
CONIPUR 220, CONIPUR 220 FL

Rugalmas réteg
CONIPUR 3335 (folyékony PUR rugalmas réteg)
Előregyártott granulátum szőnyeg

Ragasztó
CONIPUR 111

Alapozó
CONIPUR 3710, CONIPUR 73, CONIPUR 3785
(betonra)



Amatőr sportok (gyerekek)



Amatőr sportok (felnőttek)



Labdasportok, küzdősportok



Versenyekre való alkalmasság



Kosárlabda / tollaslabda



Rendezvény, színház, koncert



Aerobic



Gimnasztika



	CONIPUR HG eco	CONIPUR RS / RSE
Ragasztó, rugalmas réteg & pórustömítés	CONIPUR 111 CONIPUR mat CONIPUR 220	CONIPUR 111 CONIPUR mat CONIPUR 220
Önterülő bevonat	CONIPUR 3330	CONIPUR 224 (N1) CONIPUR 248
Fedőbevonat / fedőlakk	CONIPUR 67	CONIPUR 67
Jellemző(k)	legjobb ár	roller & inline korcsolya padló

	CONIPUR HG pure	CONIPUR HG flex pure	CONIPUR HG pure FULL PUR	CONIPUR HG sprint
Ragasztó, rugalmas réteg & pórustömítés	CONIPUR 111 CONIPUR mat CONIPUR 220	CONIPUR 111 CONIPUR mat CONIPUR 220	CONIPUR 3335 ./. ./.	CONIPUR 111 CONIPUR mat CONIPUR 220
Önterülő bevonat	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3340	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3370
Fedőbevonat / fedőlakk	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3210 W
Jellemző(k)	alacsony emisszió	nagyon nagy nyúlás & alacsony emisszió	100% PUR 100% fugamentes alacsony emisszió	szögcsipős használat alacsony emisszió



CONIPUR HG premium CONIPUR HG protect+

Ragasztó, rugalmas réteg & pórustömítés	CONIPUR 111 CONIPUR mat CONIPUR 220	CONIPUR 111 CONIPUR mat CONIPUR 220 FL
Önterülő bevonat	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3380 FL
Fedőbevonat / fedőlakk	CONIPUR 3210 W	CONIPUR 3202 W
Jellemző(k)	legalacsonyabb emisszió, TÜV ProfiCert Product Interior	alacsony emisszió tűzgátló



TÜV PREMIUM

- Szigorúbb emissziós követelményeknek felel meg, mint az AgBB
- Egy jóváhagyott vizsgálóintézet felügyelete alatt áll
- A rendszerek éves felügyeleti vizsgálata (emissziós teszt)
- Éves gyári audit egy jóváhagyott vizsgálóintézet által



ZERTIFIKAT

für

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Nachstehendes Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V1.2 der TÜV PROFiCERT-product Interior Zertifizierung. Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.

Conica AG
Industriestr. 26
8207 Schaffhausen
Schweiz

CONIPUR punkt- und mischelastische „premium“ Sportbodenbeläge

Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM erfüllt
Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

✓ AgBB	✓ BREEAM Exemplary Level	✓ LEED v4 (outside North America)
✓ 	✓ Finnische M1-Klassifizierung	✓ MVV TB Anhang 8 / ABG
✓ Belgische VOC-Verordnung		

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 710 6651-1

Zertifikat gültig von 2020-01-28 bis 2022-10-14

Auditbericht-Nr. 491149

Erstzertifizierung 2020-01-28



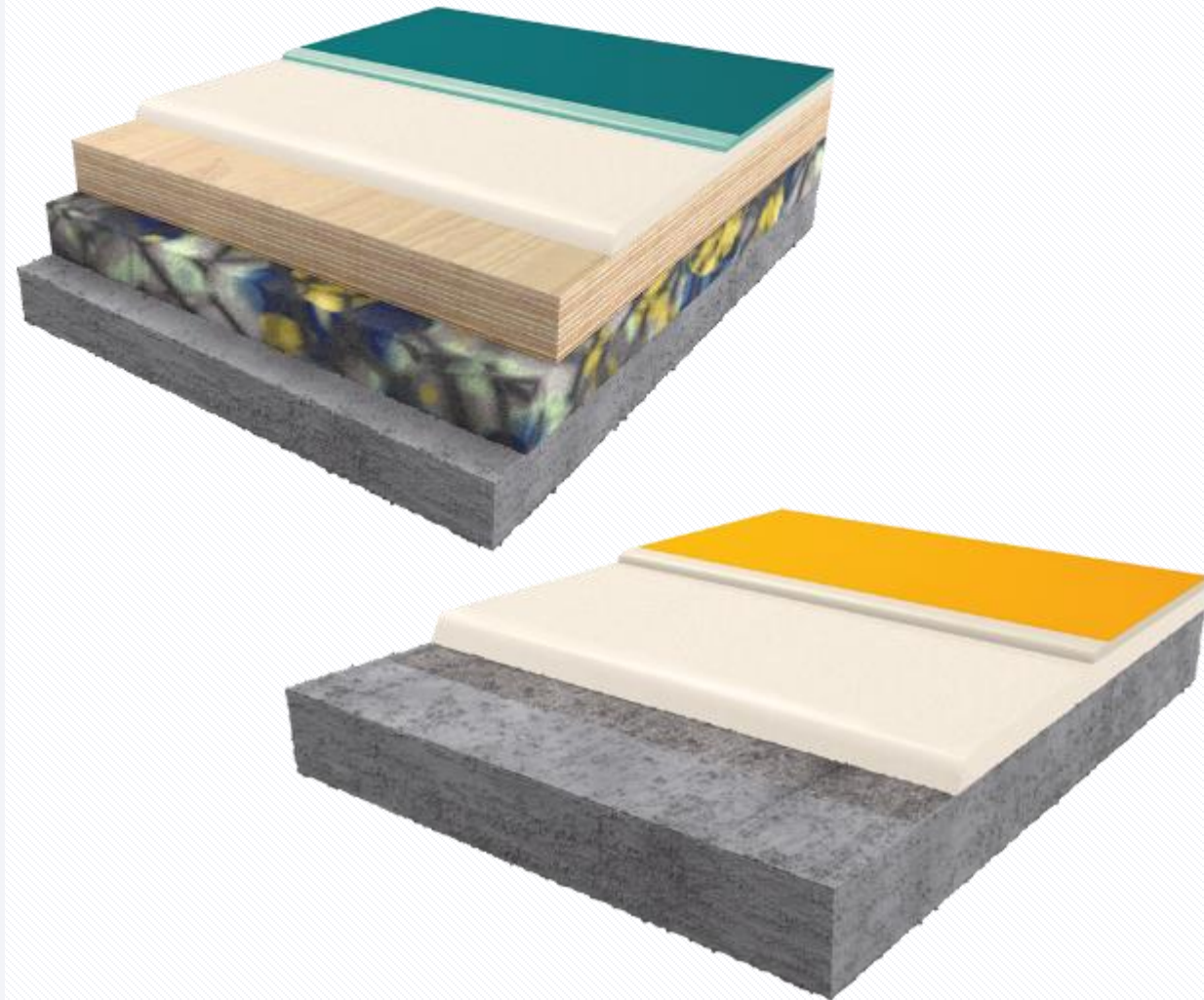
O. Malt
Dienstag, 2020-01-28
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
- Der Zertifizierungstechniker -

CONIPUR HG pure FULL PUR

A FULL PUR előnyei az előregyártott rugalmas rétegekhez képest

- 100% virgin, a frissen előállított anyag mindig tiszta
- folyékony anyag helyszíni beépítése, kisebb érzékenység az aljzat egyenetlenségeire vonatkozóan
- a burkolandó felülettől függően időmegtakarítás, éspedig
 - nem kell szőnyeget leragasztani
 - nem kell szőnyeget vágni
 - nincs ragasztás
 - nincs szükség 2 réteg pórustömítésre
 - nem kell mozgatni (nehéz) tekercseket & szőnyegeket
- 100% fugamentes rendszer
- Ellenőrzött minőség – a rendszerhez szükséges összes alapanyag megrendelése / átvétele egy cégtől, amely minden szükséges anyagot gyárt

CONICA



A folyékony rugalmas réteg beépítése

CONICA



- CONIPUR 3335 A komponensének előkeverése duplaszárú keverőgéppel



- propeller lehúzó betéttel vagy stiftes lehúzóval

A CONIPUR 3335 alkalmazása a termék- és rendszer adatlapokban részletesen le van írva



Önterülő bevonat és fedőlakk felhordása



- CONIPUR 224 (N1) felhordása a CONIPUR 3335 rétegre



- Frissen felvitt CONIPUR 3202 W fedőlakk a CONIPUR 224 (N1) bevonat felületére



Előregyártott rugalmas réteg leragasztása



Pórustömítés készítése



Önterülő bevonat felhordása



Fedőbevonat / fedőlakk alkalmazása



CONIPUR HG
előregyártott rugalmas réteggel

CONIPUR HG
pure FULL PUR

Alapozó

PU **CONIPUR 73** (vagy **CONIPUR 3710**)
kevesebb oldószerrel, 2 komponensű,
átvonhatóság 16 órán belül,
anyagszükséglet: 0,2 kg/m²
maradék nedvességtartalom ≤ 4%

PU **CONIPUR 3710**
oldószermentes, 2 komponensű
átvonhatóság 16 órán belül,
anyagszükséglet: 0,5 kg/m²
maradék nedvességtartalom ≤ 4%

EP CONIPUR 3785

2 komponensű, pórus- és kapilláris lezárásra
anyagszükséglet: 1 kg/m²
maradék nedvességtartalom 4 – max. 6%
2 rétegben, második réteg kvarchomokkal beszórva

CONIPUR HG
előregyártott rugalmas réteggel

CONIPUR HG
pure FULL PUR

Ragasztó

CONIPUR 111

oldószermentes, 2 komponensű, tixotróp
anyagszükséglet: 0,8 kg/m²

./.

Rugalmas réteg

CONIPUR mat

tekercsek kiterítése pihentetéshez,
vágás & újra feltekerés, ragasztó felhordása
és szőnyeg kiterítése, illesztésekre ügyelve
kell levágni

CONIPUR 3335

oldószermentes, 2 komponensű, önterülő
anyagszükséglet: 0,75 kg/m² / mm
vastagságonként

Pórustömítés

CONIPUR 220 vagy
CONIPUR 220 FL (égésgátló)

oldószermentes, 2 komponensű, tixotróp
anyagszükséglet: 1,0 kg/m²

./.

Rendszer	Bevonat	Főbb jellemzők
CONIPUR HG <i>eco</i>	CONIPUR 3330	standard bevonat
CONIPUR HG <i>pure</i> CONIPUR HG <i>pure</i> FULL PUR	CONIPUR 224 (N1)	kiváló mechanikai tulajdonságok & alacsony emisszió
CONIPUR HG <i>protect+</i>	CONIPUR 3380 FL	kiváló mechanikai tulajdonságok & alacsony emisszió & tűzgátló
CONIPUR HG <i>flex pure</i>	CONIPUR 3340	rendkívüli rugalmasság & alacsony emisszió
CONIPUR HG <i>premium</i>	CONIPUR 224 (N1)	legalacsonyabb emisszió & TÜV ProfiCert Product Interior
CONIPUR HG <i>sprint</i>	CONIPUR 3370	szöges atlétikai cipővel használható
CONIPUR RS / RSE	CONIPUR 248	szívósan rugalmas bevonat roller és inline burkolatokhoz

Rendszer	CONIPUR HG eco	CONIPUR HG <i>flex pure</i>	CONIPUR HG <i>pure / FULL PUR</i>	CONIPUR HG <i>protect+</i>	CONIPUR HG <i>sprint</i>
Bevonatok	CONIPUR 3330	CONIPUR 3340	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3380 FL	CONIPUR 3370
Anyagszükséglet (2 mm bevonathoz)	~ 2,2 kg/m ²	~ 2,6 kg/m ²	~ 2,6 kg/m ²	~ 2,7 kg/m ²	~ 4,0 kg/m ²
Ár	§	§§§§	§§	§§§	§§§§§
Egyebek	≤ 9 mm rugalmas réteg Nincs töltőanyag magas hőmérséklet	legnagyobb rugalmasság alacsony emisszió	legjobb mechanikai tulajdonságok alacsony emisszió	alacsony emisszió tűzgátló	alacsony emisszió alkalmas szöges atlétikai cipős használatra

Rendszer

CONIPUR HG *eco*
CONIPUR *RS / RSE*

CONIPUR HG *pure*
CONIPUR HG *flex pure*
CONIPUR HG *pure FULL PUR*
CONIPUR HG *protect+*

CONIPUR HG *premium*
CONIPUR HG *sprint*

Fedőlakk

CONIPUR 67
oldószeres, színes, rugalmas,
alacsony viszkozitású, 2 komponensű,
anyagszükséglet: 0,15 kg/m²

CONIPUR 3202 W
vizes bázisú, színes, matt
rugalmas, alacsony viszkozitású,
2 komponensű,
anyagszükséglet: 0,13 kg/m²

CONIPUR 3210 W
vizes bázisú, színes, matt
rugalmas, alacsony viszkozitású,
2 komponensű,
anyagszükséglet 0,13 kg/m²

Rendszer

CONIPUR HG *eco*
CONIPUR HG *sprint*
CONIPUR HG *pure*
CONIPUR HG *flex pure*
CONIPUR HG *premium*
CONIPUR HG *pure* FULL PUR
CONIPUR HG *protect+*
CONIPUR *RS / RSE*

Vonalazó festék

CONIPUR 3100
oldószer tartalmú, színes, rugalmas,
alacsony viszkozitású, 2 komponensű,
anyagszükséglet 15 g/fm

CONIPUR HG – Tűzzel szembeni viselkedés és károsanyag kibocsátás

CONICA

A_{fl} – nem gyúlékony

B_{fl}
C_{fl} - tűzgátló

D_{fl} – normál gyúlékonyság

E_{fl} – normál gyúlékonyság

F_{fl} – gyúlékony

AgBB, A+, M1

TÜV ProfiCert

CONIPUR HG protect+

CONIPUR HG *eco*
CONIPUR *RS / RSE*

CONIPUR HG *pure*
CONIPUR HG *pure*
FULL PUR
CONIPUR HG *flex pure*
CONIPUR HG *sprint*

CONIPUR HG *premium*

Füstosztályok

s1 = kevés vagy egyáltalán nincs füstfejlődés

s2 = közepes füstfejlődés



Ország:
Svájc

Város:
Zürich

Név:
ETH
sportcsarnok

Rendszer:
CONIPUR HG

Építés éve :
2009

CONIPUR KF

Védő funkció

Sportfunkcióját tekintve a mix-elasztikus típus a pont-elasztikus rendszerhez hasonlít, ami védő funkcióját tekintve azt jelenti, hogy esés esetén az ütési erők gyorsan elnyelődnek. Felületerősítő PUR kemény mátrixával ez a burkolattípus nagy stabilitást biztosít a sportolóknak, ami minimálisra csökkenti a sérülések kockázatát.

Alkalmasság

- **Célcsoport**
Mindenki, különösen a gyerekek és a fiatalok
- **Sportok**
Labdajátékok, különösen kézilabda, röplabda, kosárlabda, futball, tollaslabda, gimnasztika, Multifunkciós használat lehetséges.



CONIPUR KF MIX-ELASZTIKUS SPORTBURKOLAT



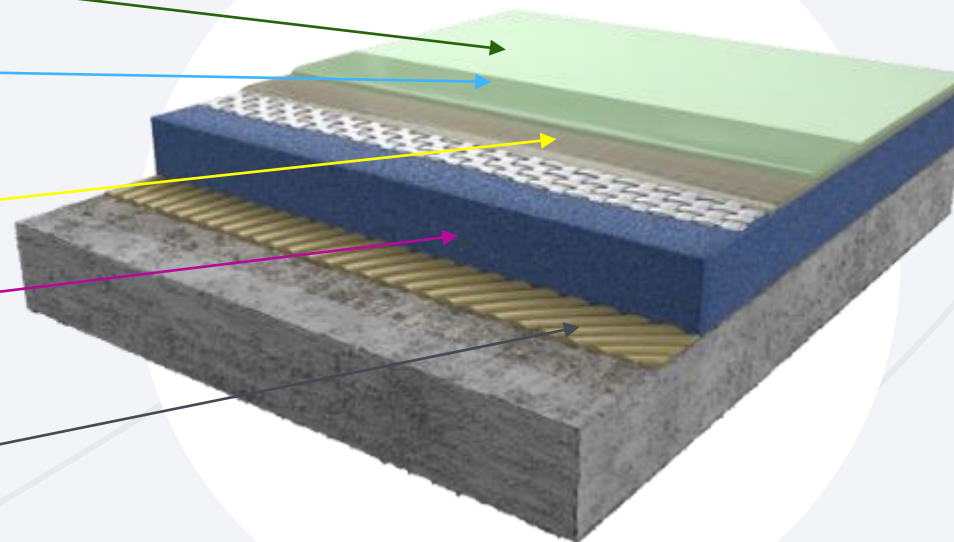
Fedőbevonat / fedőlakk
CONIPUR 3202 W

Önterülő bevonat
CONIPUR 224 (N1)
CONIPUR 3380 FL

Erőelosztó réteg, kemény mátrix
CONIPUR 248
CONIPUR 249 FL

Rugalmas réteg

Alapfelület előkészítése
Aljzat előkészítése és szőnyeg ragasztása
Uzin termékekkel



Amatőr sportok (gyerekek)



Amatőr sportok (felnőttek)



Röplabda/ kézilabda/
labdarúgás



Versenyekre való alkalmasság



Kosárlabda / tollaslabda



Rendezvény, színház, koncert



Aerobic



Gimnasztika



	CONIPUR KF pure	CONIPUR KF protect+
Ragasztó, rugalmas réteg & pórustömítés	Uzin alapozó, közbenső réteg & ragasztó, poliolefin habszivacs szőnyeg	
Önterülő bevonat	CONIPUR 248 CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 249 FL CONIPUR 3380 FL
Fedőbevonat / fedőlakk	CONIPUR 3202 W	
Jellemző(k)	alacsony emisszió	alacsony emisszió tűzgátló



	CONIPUR KF pure	CONIPUR KF protect+
Alapozó	Uzin PE 360 plus	0,08 – 0,15 kg/m ²
Közbenső réteg	Uzin NC 160	3,0 kg/m ² 2 mm vastagsághoz
Ragasztó	Uzin KE 2000 S	0,25 – 0,4 kg/m ²
Fugaszinór & fugaszalag rögzítése	CONIPUR 248 kemény, rugalmas 0,2 – 0,4 kg/folyóméter	
Kemény mátrix	CONIPUR 248 2,0 kg/m ²	CONIPUR 249 FL 2,0 kg/m ² tűzgátló
Önterülő bevonat	CONIPUR 224 (N1) 2,6 kg/m ² alacsony emisszió	CONIPUR 3380 FL 3,0 kg/m ² alacsony emisszió, tűzgátló
Fedőlakk	CONIPUR 3202 W 0,13 kg/m ²	
Vonalazás	CONIPUR 3100 15 g/fm	

Ország:
Ausztria

Város:
Bécs

Név:
Oktatási campus
Sonwendviertel

Rendszer:
CONIPUR KF

Építés éve :
2014



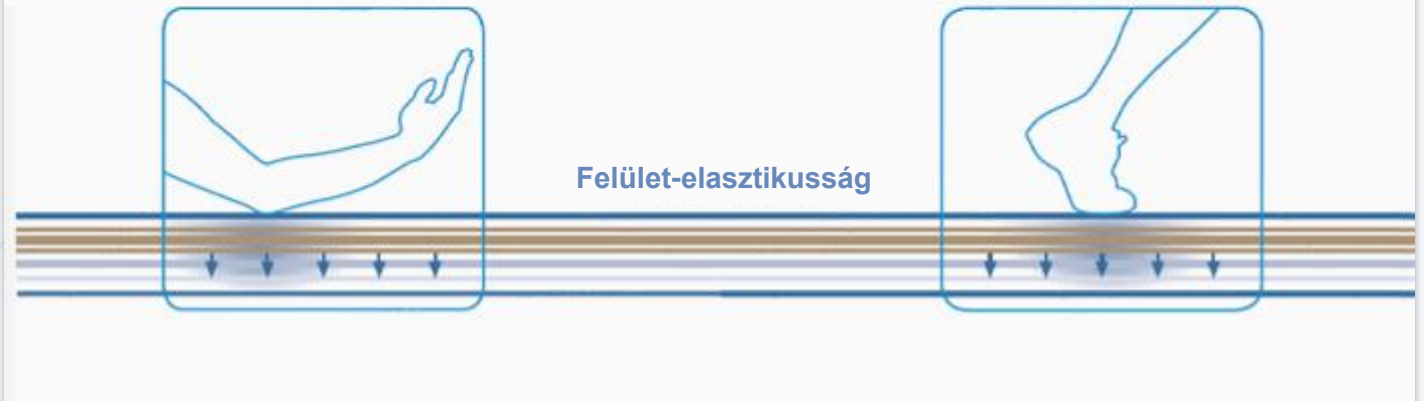
CONIPUR AE

Védő funkció

Mivel szerkezeti okokból nagyobb erőelnyelő értékek valósíthatók meg a felület-elasztikus padlókkal, mint a pont-elasztikus padlókkal, ezért a felület-elasztikus padlók különösen a felnőttek esetében jobban alkalmasak. A felületerősítő fa szerkezetnek köszönhetően ez a burkolattípus nagy stabilitást biztosít a sportolók számára, ami minimálisra csökkenti a sérülések kockázatát.

Alkalmasság

- **Célcsoport**
Felnőttek
- **Sportok**
Labdajátékok, különösen kézilabda, röplabda, kosárlabda, futball, tollaslabda. Tökéletesen alkalmas görkorcsolya hoki, tánc, aerobik, kerekesszékes sportokhoz és multifunkciós használatra.



CONIPUR AE

FELÜLET-ELASZTIKUS SPORTBURKOLAT

CONICA

Fedőbevonat / fedőlakk

CONIPUR 67
CONIPUR 3202 W, CONIPUR 3210 W
CONIPUR 3240 W

Önterülő bevonat

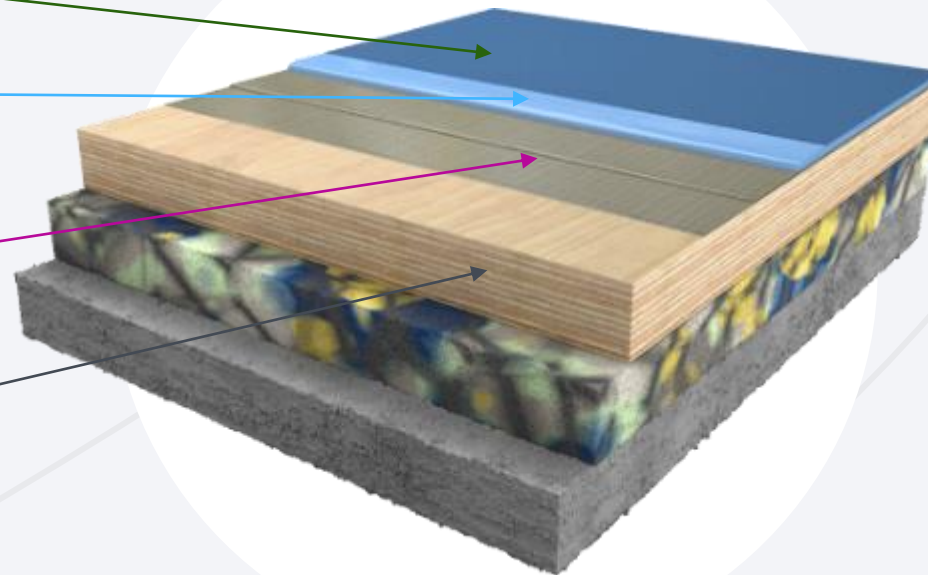
CONIPUR 3330, CONIPUR 224 (N1), CONIPUR 3380 FL
CONIPUR 248, CONIPUR 249 FL/1

Pórustömítés

CONIPUR 220,
CONIPUR 220 FL

Habszivacs szőnyeg

Fa mátrix alépitmény,
alatta rugalmas habszivacs réteggel



Amatőr sportok (gyerekek)



Amatőr sportok (felnőttek)



Röplabda/ kézilabda/
labdarúgás



Versenyekre való alkalmasság



Kosárlabda / tollaslabda



Rendezvény, színház, koncert



Aerobic



Gimnasztika



Kerekesszékes sportok



Roller hoki / kerékpár labda /
hobby tánc



	CONIPUR AE eco	CONIPUR AE pure	CONIPUR AE protect+	CONIPUR AE XT	CONIPUR AE XT FL
Fa mátrix & pórustömítő	WBI vagy HARO (habszivacs szőnyeg, PE fólia, fapadló, ragasztó, stb.) CONIPUR 220 – CONIPUR 220 FL				
Önterülő bevonat	CONIPUR 3330	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3380 FL	CONIPUR 248	CONIPUR 249 FL/1
Fedőlakk	CONIPUR 67	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3240 W	
Jellemző(k)	legjobb ár	alacsony emisszió	alacsony emisszió tűzgátló	alacsony emisszió	alacsony emisszió tűzgátló



Jellemzők & Előnyök

- alacsony emisszió
- megfelel az EN 14904 szabvány összes követelményének
- nagyobb ütésállóságú rendszer
 - csökkenti a hirtelen fellépő erők által okozott sérülések kockázatát
- a CONIPUR 248 bevonatnak nagyobb a szakítószilárdsága
 - csökkenti a nagy terhelések által okozott károk kockázatát
- a CONIPUR 3240 W fedőlakknak kisebb a kopása
 - csökkenti a multifunkciós használat által okozott korai elhasználódás kockázatát
- a CONIPUR 3240 W fedőlakknak nagyobb a karcállósága
 - csökkenti a multifunkciós használat által okozott karcolások kockázatát
- a CONIPUR 3240 W fedőlakknak nagyobb a szakítószilárdsága
 - csökkenti a nagy terhelések által okozott károk kockázatát
- a CONIPUR AE XT mechanikailag erősebb, így ideálisan alkalmas multifunkciós használatra (összehasonlítást lásd a következő lapokon)

Ütésállóság a rendszerben

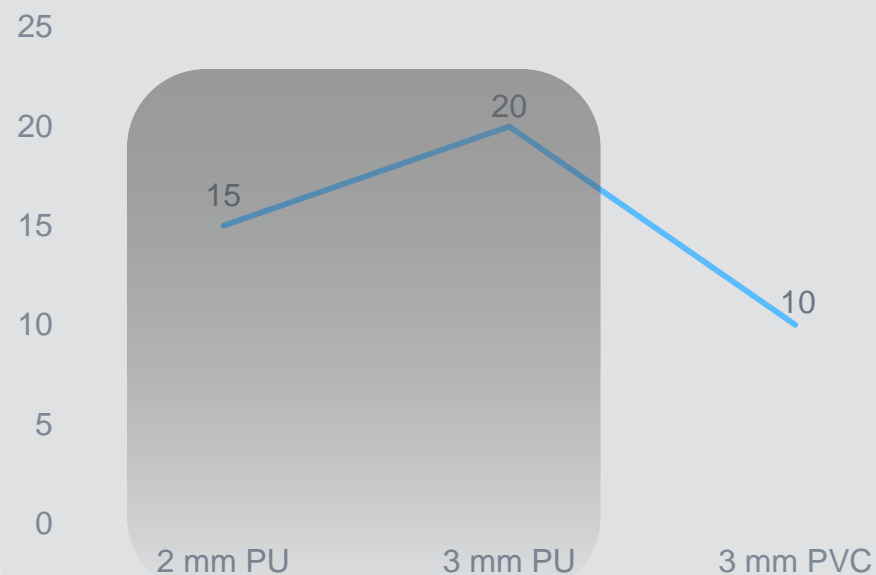
	réteg vastagsága	ütésállóság
CONIPUR 224 (N1)	2 mm PU	15
CONIPUR 224 (N1)	3 mm PU	20
Taraflex	3 mm PVC	10

Az **ütésállóság** az anyag azon **képessége**, hogy ellenálljon a rövid idő alatt kifejtett intenzív erőknek vagy ütéseknek.

Ezt okozza például az esés, valamint

- vízszintes rudak, kapuk, röplabdaoszlopok stb. (sportcélú felhasználás)
- asztalok, székek stb. (többcélú felhasználás)

mechanikai tulajdonság: **ütésállóság (Nm)**



CONIPUR AE_{XT} / CONIPUR AE_{XT} FL



A bevonat mechanikai tulajdonságai

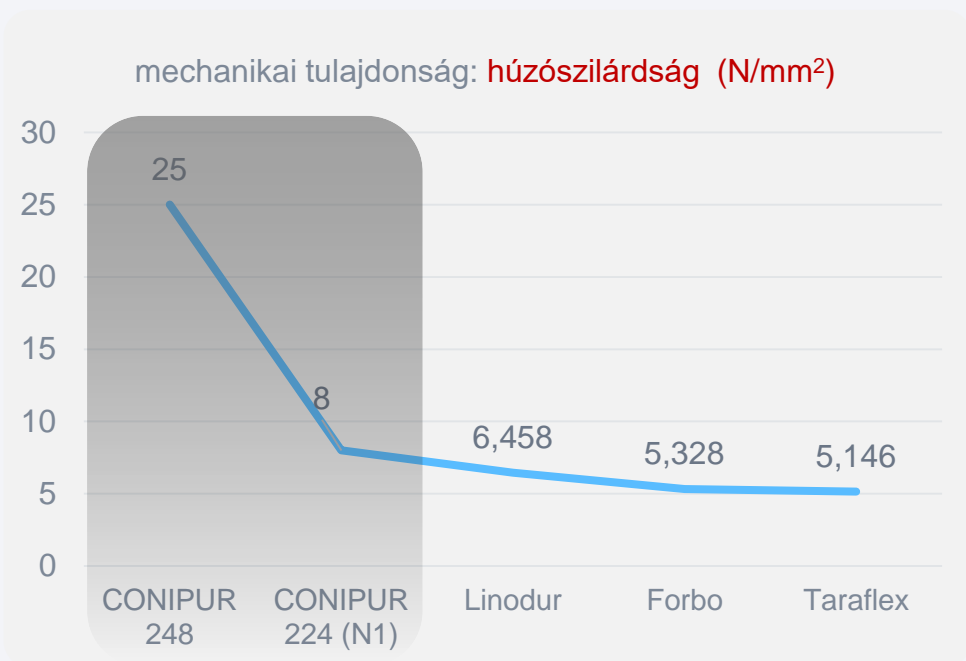
	húzószilárdság (N/mm²)	szakadási nyúlás (%)
CONIPUR 248	25	45
CONIPUR 224 (N1)	8.	190
Linodur	6.458	4
Forbo	5.328	3.6
Taraflex	5.146	251

A **húzószilárdság** azt méri, hogy egy anyag mennyire áll ellen a szakítás következményeinek.

(A repedéssel és a további szakadással szembeni ellenállás, ha már bekövetkezett a szakadás).

A **nagyobb** szakítószilárdság **csökkenti a nagy terhelés okozta sérülések kockázatát, pl.**

- Szőnyegek vagy egyéb szállítóeszközök, állványok stb. (sportcélú felhasználás)
- Targoncák, asztalok, székek stb. (többcélú felhasználás)



CONIPUR AE XT / CONIPUR AE XT FL

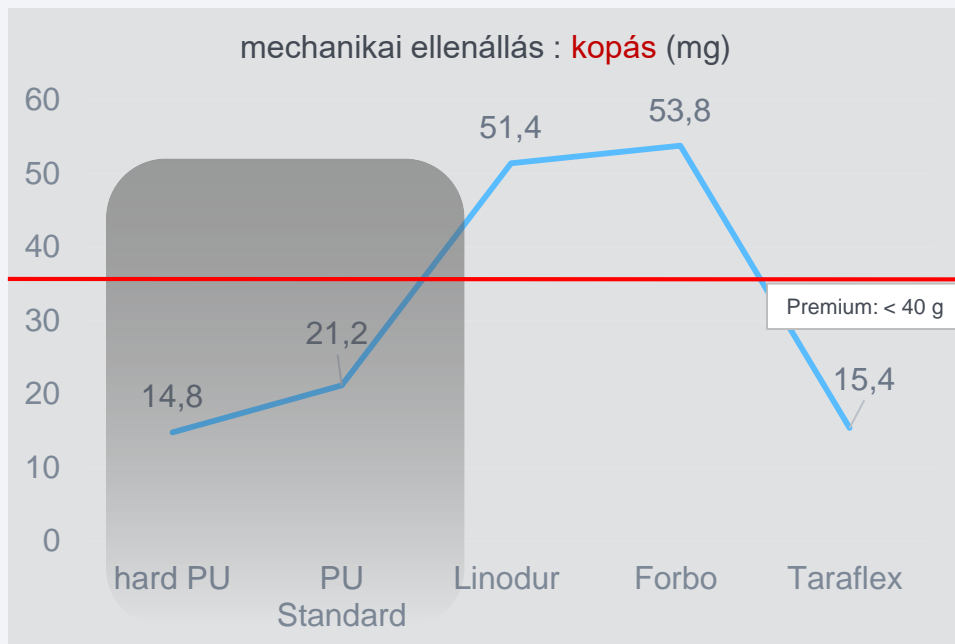
CONICA

Kopásállóság	Taber vizsgálattal mg
kemény PU	14.8
Standard PU	21.2
Linodur	51.4
Forbo	53.8
Taraflex	15.4

A **kopás** a felület **súrlódás** általi elhasználódásának folyamata. Ez befolyásolja a sportpadló hosszú **élettartamát**. Minél alacsonyabb az érték, annál kisebb a kopás.

Az úgynevezett Taber teszttel vizsgálják, és a kopásállóságot mutatja például:

- Cipő / használat (sportolásra)
- Rendezvények, például vásárok, kiállítások, koncertek stb. (többcélú felhasználás)

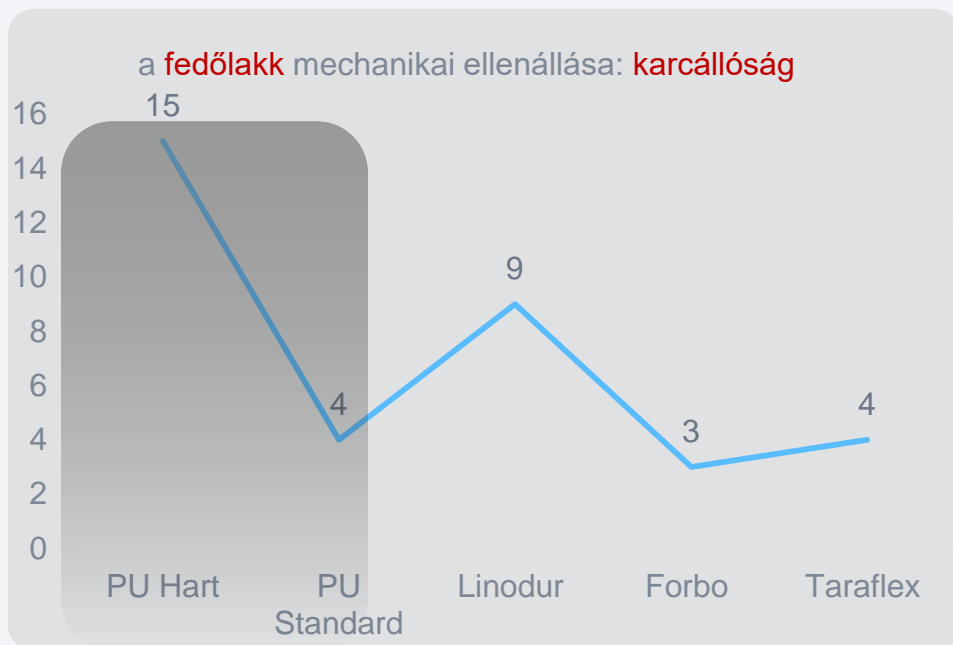


Ellenállás a karcolással szemben	DIN 55656
PU kemény	15
PU standard	4
Linodur	9
Forbo	3
Taraflex	4

A **karcállóság** azt jelenti, hogy a termék ellenáll a kisebb **karcolásoknak**. Ez befolyásolja a sportpadló hosszú élettartamát. Minél magasabb az érték, annál ellenállóbb.

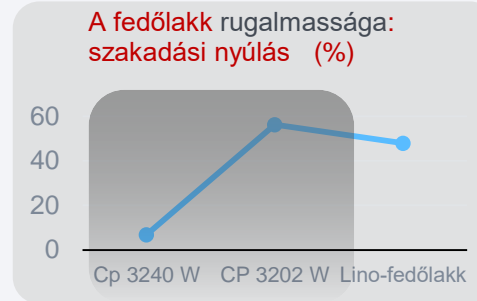
A karcolásokat például a következők okozzák

- Cipő / használat (sportolásra)
- Rendezvények, például vásárok, kiállítások, koncertek stb. (többcélú felhasználás)



A fedőlakk mechanikai tulajdonságai

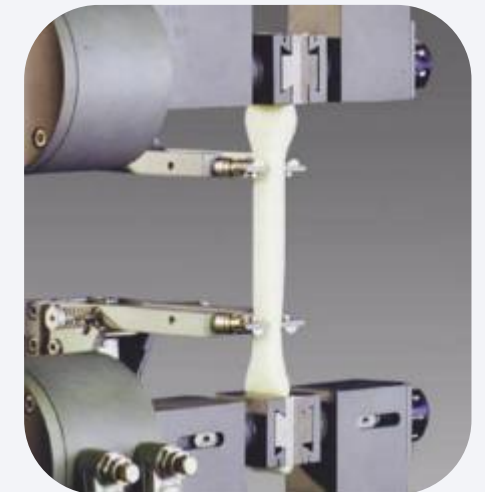
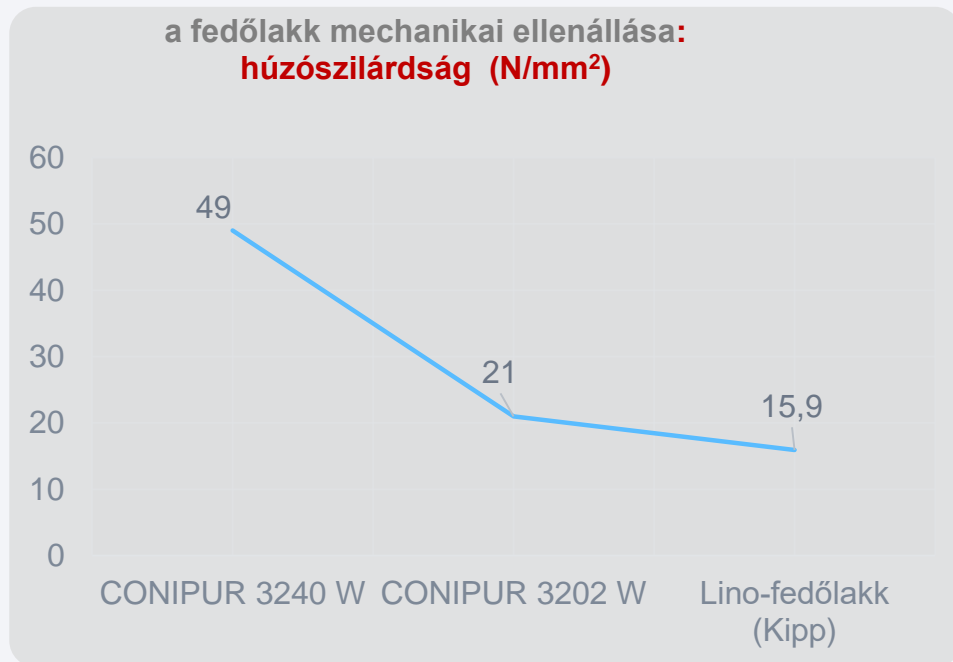
	Húzószilárdság (N/mm ²)
CONIPUR 3240 W	49
CONIPUR 3202 W	21
Lino-fedőlakk (Kipp)	15.9



Húzószilárdság

Például az alábbi igénybevételeknél

- Szőnyegek vagy egyéb szállítóeszközök, állványok stb. (sportcélú felhasználás)
- Targoncák, asztalok, székek stb. (többcélú felhasználás)



CONIPUR AE és CONIPUR CE
famátrix alapréteg beépítése



15 mm PUR-habszivacs rugalmas réteg

CONIPUR AE és CONIPUR CE
famátrix alapréteg beépítése



0,08 mm PE fólia réteg

CONIPUR AE és CONIPUR CE
famátrix alapréteg beépítése



A hornyolt lemezeket 1 komponensű PUR ragasztóval kell összeragasztani.

CONIPUR AE és CONIPUR CE
famátrix alapréteg beépítése

CONICA



CONIPUR AE és CONIPUR CE
famátrix alapréteg beépítése

CONICA



Pórustömítés

CONIPUR AE bevonat és fedőlakk beépítése



Bevonat

CONIPUR 3330, CONIPUR 224 (N1), CONIPUR 3380 FL
CONIPUR 248, CONIPUR 249 FL/1



Fedőlakk

CONIPUR 67, CONIPUR 3202 W
CONIPUR 3240 W

	CONIPUR AE eco	CONIPUR AE pure	CONIPUR AE protect+	CONIPUR AE XT	CONIPUR AE XT FL
Fa alapréteg	CONIPUR WBI 15 mm kompozit habszivacs szőnyeg 15 mm fatáblák HARO megoldások (Sydney 20, London 60 vagy Montreal) nedvesség a fában < 7%				
Pórustömítő	CONIPUR 220 / CONIPUR 220 FL (protect+ / XT FL esetében) 0,7 kg/m ² / 1,0 kg/m ² 2 rétegben				
Önterülő bevonat (2 mm)	CONIPUR 3330 2.2 kg/m ²	CONIPUR 224 (N1) 2.6 kg/m ² alacsony emisszió	CONIPUR 3380 FL 2.6 kg/m ² alacsony emisszió, tűzgátló	CONIPUR 248 3.3 kg/m ² (3 mm!) alacsony emisszió	CONIPUR 249 FL/1 2.6 kg/m ² alacsony emisszió, tűzgátló
Fedőlakk	CONIPUR 67 0.15 kg/m ²	CONIPUR 3202 W 0.13 kg/m ²		CONIPUR 3240 W 0.12 kg/m ²	
Vonalazás	CONIPUR 3100 15 g/fm				

Ország :
Németország

Város :
Geisingen

Name:
Városi
sportcsarnok

Rendszer :
CONIPUR AE

Építés éve :
2014



CONIPUR CE

Védő funkció

A kombi-elasztikus sportpadlók magukban foglalják a pont- és felület-elasztikus padlók legtöbb előnyét.

Általában nagyobb rezonanciát mutatnak.

A folyamat során a faszervezet feletti pont-elasztikus réteg védő, kényelmes hatást fejt ki.

Alkalmasság

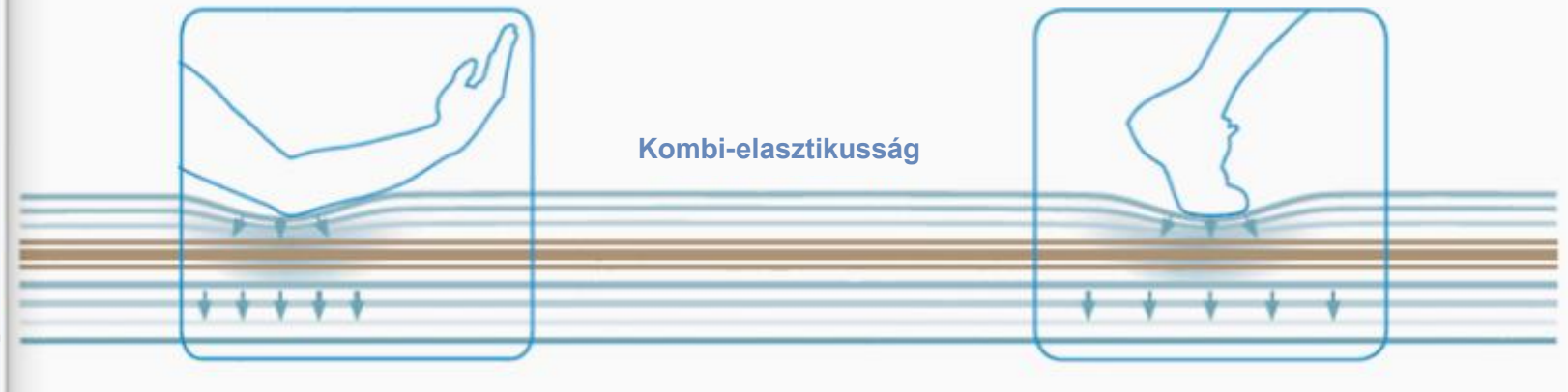
- **Célcsoport**

Felnőttek

- **Sportok**

Labdajátékok, különösen kézilabda, röplabda, kosárlabda, futball. Floorball, aerobic, gimnasztika, tollaslabda.

Multifunkciós használat lehetséges.



CONIPUR CE

KOMBI-ELASZTIKUS SPORTBURKOLAT

Fedőbevonat / fedőlakk

CONIPUR 67, CONIPUR 3202 W, CONIPUR 3210 W

Önterülő bevonat

CONIPUR 3330, CONIPUR 224 (N1), CONIPUR 3380 FL

Pórustömítés

CONIPUR 220, CONIPUR 220 FL

Rugalmas réteg

4 – 6 mm CONIPUR 3335 (folyékony PUR rugalmas réteg)

4 mm-es előregyártott kompozit habszőnyeg CONIPUR mat (F40) vagy

6 mm-es fekete granulátum szőnyeg CONIPUR mat (G31)

Ragasztó

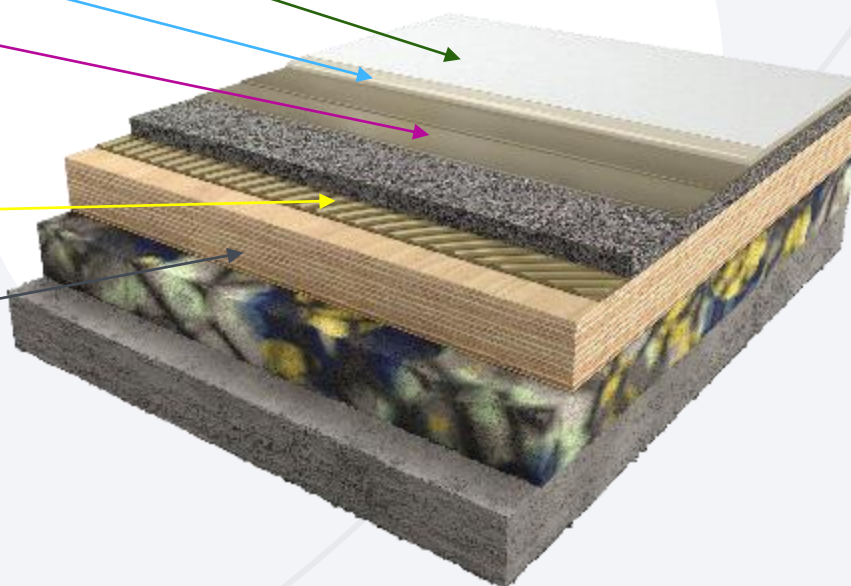
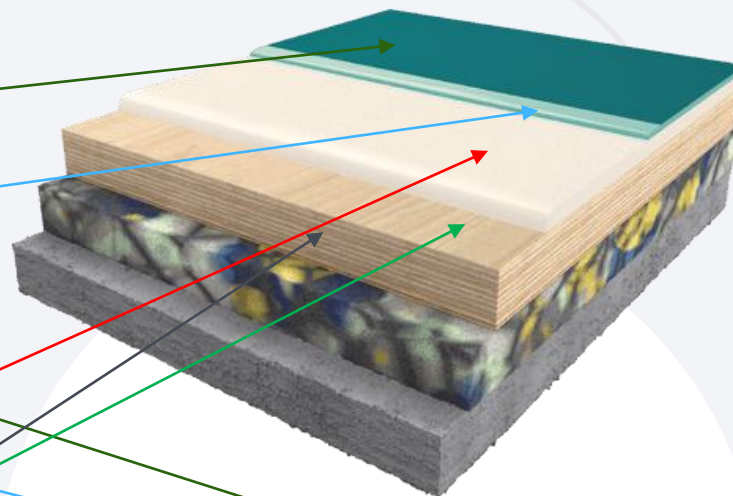
CONIPUR 111

Alapozó

CONIPUR 3710

Famátrix réteg

CONIPUR WBI vagy HARO megoldások



CONICA

Amatőr sportok (gyerekek)



Amatőr sportok (felnőttek)



Röplabda / kézilabda / futsal/
floorball



Versenyekre való alkalmasság



Kosárlabda / tollaslabda



Rendezvény, színház, koncert



Aerobic



Gimnasztika



Kerekeszsékes sportok



Roller hoki / kerékpár labda /
hobby tánc



CONIPUR CE - Variációk



	CONIPUR CE eco	CONIPUR CE pure	CONIPUR CE pure FULL PUR	CONIPUR CE protect+
Fa mátrix	WBI vagy HARO (habzivacs rugalmas réteg, PE-fólia, fapadló, ragasztó stb)			
Ragasztó vagy kötőanyag	CONIPUR 111		CONIPUR 3710	CONIPUR 111
Rugalmas réteg	CONIPUR mat (G31), CONIPUR mat (F40)		CONIPUR 3335	CONIPUR mat (G31), CONIPUR mat (F40)
Pórustömítés	CONIPUR 220			CONIPUR 220 FL
Önterülő bevonat	CONIPUR 3330	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 224 (N1)	CONIPUR 3380 FL
Fedőlakk	CONIPUR 67	CONIPUR 3202 W		
Jellemző(k)	legjobb ár	alacsony emisszió	alacsony emisszió	alacsony emisszió tűzgátló



	CONIPUR CE eco	CONIPUR CE pure	CONIPUR CE pure FULL PUR	CONIPUR CE protect+
Fa mátrix	CONIPUR WBI 15 mm kompozit habszivacs szőnyeg 15 mm fatáblák HARO megoldások (Sydney 20, London 60 vagy Montreal) Nedvesség a fában < 7%			
Ragasztó vagy kötőanyag	CONIPUR 111 0,8 kg/m ²		CONIPUR 3710 0,1 – 0,2 kg/m ²	CONIPUR 111 0,8 kg/m ²
Rugalmas réteg	CONIPUR mat (G31), CONIPUR mat (F40)		CONIPUR 3335 3,0 kg/m ² = 4 mm	CONIPUR mat (G31), CONIPUR mat (F40)
Pórustömítés	CONIPUR 220 1,0 kg/m ² 2 rétegben			CONIPUR 220 FL 1,0 kg/m ² 2 rétegben
Önterülő bevonat 2mm	CONIPUR 3330 2,2 kg/m ²	CONIPUR 224 (N1) 2,6 kg/m ²	CONIPUR 224 (N1) 2,6 kg/m ²	CONIPUR 3380 FL 2,6 kg/m ²
Fedőlakk	CONIPUR 67 0,15 kg/m ²		CONIPUR 3202 W 0,13 kg/m ²	
Vonalazás	CONIPUR 3100 15 g/fm			

Ország:
Svájc

Város:
Schaffhausen

Név:
BBC Arena

Rendszer:
CONIPUR CE



CONIPUR RETOP

A MEGLÉVŐ SPORTCSARNOK PADLÓZATÁNAK FELÚJÍTÁSA

Minden felületre alkalmas

A CONIPUR RETOP használható PU padlóra, valamint linóleumra és PVC-re is.

Fenntartható és költséghatékony

Jó ökológiai megoldás. Az eredeti felület megmarad, így alig van hulladék ártalmatlanítási költség.

Költséghatékony felújítás

A felület újbóli bevonása használható rehabilitációs célokra, de igényesebb sportágakhoz is.

Számos opció

A kiváló minőségű PU felület különböző változatokban és színekben kapható.





Ország :
Svájc

Város :
Neuhausen

Név :
Rhyfall csarnok

Rendszer :
CONIPUR Indoor
Retop - felújítás

Építés éve :
2020

A_{fi} nem gyúlékony

B_{fi} tűzgátló

C_{fi} tűzgátló

D_{fi} normál gyúlékonyság

E_{fi} normál gyúlékonyság

F_{fi} gyúlékony

Alacsony kibocsátás
(AgBB, M1, A+, Cal. Sec.)

CONICA

CONIPUR
HG *protect+*

CONIPUR
AE *protect+*
AE *XT FL*

CONIPUR
CE *protect+*

CONIPUR
KF *protect+*

CONIPUR
HG *eco*

CONIPUR
AE *eco*

CONIPUR
HG *pure*
HG *pure* FULL PUR
HG *flex pure*
HG *sprint*

CONIPUR
AE *pure*
AE *XT*

CONIPUR
HG *RS / RSE*

CONIPUR
CE *eco*

CONIPUR
CE *pure*
CE *pure* FULL PUR

CONIPUR
KF *pure*

Füstosztályok
s1 = kevés vagy egyáltalán nincs füstfejlődés
s2 = közepes füstfejlődés
s3 = magas füstfejlődés

kibocsátások

Példák beltéri használatra



Interior

- 1 Bejárat és lépcső: CONIFLOOR IES SR
- 2 Tanterem: CONIFLOOR LPC
- 3 Sportcsarnok: CONIPUR AE
- 4 Kantin / Konyha : CONIFLOOR IPC
- 5 Könyvtár : CONIFLOOR LPC+

Köszönjük figyelmüket

