

CONICA

CONICA SPORT- BURKOLATOK

Játszótéri megoldások



Játszótéri burkolatok

Megoldások játszóterekhez



CONIPUR burkolatok Játszóterek

CONIPUR PG

CONIPUR burkolatok Játsszóterek



EPDM felső réteg, kb. 12 mm vastag,
EPDM granulátum **CONIPUR** kötőanyaggal
keverve

SBR kötött bázis alapréteg
kb. 30-100 mm vastag,
újrahasznosított SBR granulátum
CONIPUR kötőanyaggal keverve

Kritikus esési magasság (HIC):

Ha egy gyermek olyan magasságból esik le, amely a kritikus esési magasság alatt van, nagyon kicsi a súlyos fejsérülések kockázata.

CONIPUR burkolatok Játszóterek

CONIPUR PG - kültér

Rendszer felépítése

		Termék	Anyagszükséglet	Bedolgozás		
Alapozás	aszfaltra	CONIPUR 70	0.15 kg/m ²	szórással vagy hengerléssel		
	betonra	CONIPUR 4710 (CONIPUR 74)	0.20 kg/m ²	szórással vagy hengerléssel		
Esésvédő alaréteg	30 mm	CONIPUR 4020	1.5 kg/m ²	simítóvas (kézi beépítés)		
		Újrahasznosított (SBR) granulátum 2 - 6 mm	19.5 kg/m ²			
		Fektetőgéppel történő bedolgozáshoz CONIPUR 6020 kötőanyag ajánlott.				
Felső réteg	Rétegvastagság	10 mm Minimum	12 mm Ajánlott	15 mm Ideális		
		Anyagszükséglet kg/m ²				
		CONIPUR 4020	1.9	2.3	2.9	simító
		CONIPUR EPDM granulátum, 1-3.5 mm	9.6	11.5	14.4	
		Fektetőgéppel történő bedolgozáshoz CONIPUR 6020 kötőanyag ajánlott.				
		Nagy UV-állóságú (fél-alfás): CONIPUR 4080 (kézi beépítéshez) vagy CONIPUR 6080 (gépi fektetéshez)				
		Teljes UV-stabil (alfás) kötőanyag: CONIPUR 4090 (kézi beépítéshez) vagy CONIPUR 6090 (gépi fektetéshez)				
Fedőbevonat	opcionális	CONIPUR 2210 AB	0.3 kg/m ²	szórással (két rétegben)		
		CONIPUR 2210				
		A CONIPUR 2210 AB csökkenti a kórokozók padlón való elterjedésének kockázatát, és nem biztosít táptalajt a mikroorganizmusoknak.				

Az SBR réteg vastagságát a szükséges HIC érték határozza meg



Vastagság: kb. 30 + x mm – legalább 30 mm vastagság szükséges esésvédő burkolathoz
x = legkevesebb 10 mm, ajánlott 12 mm, ideális esetben 15 mm EPDM réteg

CONIPUR játszóterek

Alépítmények

Alépítmények a CONIPUR PG rendszer alatt:

- aszfalt
- beton

Vízáteresztő, vagy megfelelő vízelvezetéssel rendelkező alépítmény szükséges.

Téherhordó, jól tömörített, megfelelő szilárdságú.

CONIPUR játszóterek Kötőanyagok

CONIPUR 4020

- felső réteghez és alsó bázisréteghez
- beállított kötési idő (hosszú bedolgozási idő gyors kikeményedéssel / gyalogos terhelésre)
- kézi bedolgozás



CONIPUR játszóterek Kötőanyagok

CONIPUR 4051

- csak felső réteghez
- a beállított kötésidő a CONIPUR 4020 kötőanyaggal azonos
- rövid távú UV-stabilitás – egységes megjelenés
- kézi bedolgozás

CONIPUR játszóterek

Megnövelt UV-stabilitású kötőanyag

CONIPUR 4080

- csak EPDM felső réteghez
- gyors reakcióképesség
- magas UV- stabilitás
- kézi bedolgozás





CONIPUR megoldások játszóterekhez kötőanyagok fektetőgépes bedolgozáshoz

CONIPUR 6020

- alsó és felső réteghez alkalmas
- kb. egy nap után új réteg ráépíthető
- nem UV-stabil

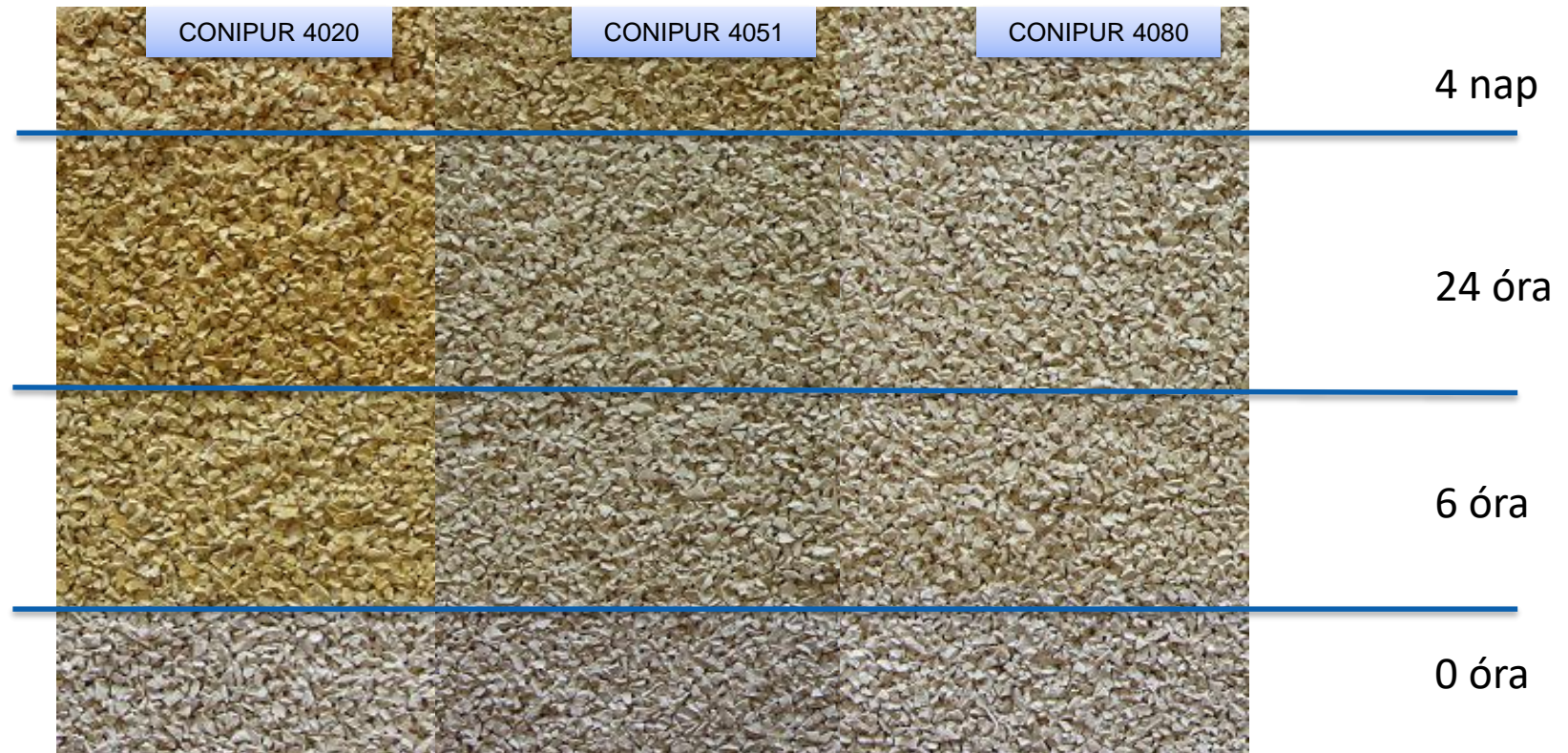
CONIPUR 6080

- EPDM felső réteghez ajánlott
- hosszú reakcióképesség
- magas UV-stabilitás

		CONIPUR 6020	CONIPUR 6080	
Sárgulás mértéke	CONIPUR 322			5
				2
				1

Mindkét kötőanyag többcélú és játszótéri felületeken való használatra készült – kisebb a repedésképződés kockázata a kötés során

Játsszótéri kötőanyagok - termékválaszték – UV-stabilitás



CONIPUR játszóterek - beltér

CONIPUR PGI

CONIPUR PGI - beltér

Rendszer felépítése

		Termék	Anyagszükséglet	Bedolgozás		
Alapozás	aszfaltra	CONIPUR 70	0.15 kg/m ²	szórással vagy hengerléssel		
	betonra	CONIPUR 4710 (CONIPUR 73)	0.20 kg/m ²	szórással vagy hengerléssel		
		Beszórva tűziszáritott kvarchomokkal				
Esésvédő alapréteg	50 mm	CONIPUR 4020	2.5 kg/m ²	simítóvas		
		Újrahasznosított (SBR) granulátum 2 - 6 mm	32.5 kg/m ²			
		Gumigranulátum/gumiszál keverék használata esetén kérjük, előzetesen vegye fel a kapcsolatot a műszaki szolgálattal.				
		Fektetőgéppel történő bedolgozáshoz a CONIPUR 6020 kötőanyag ajánlott.				
EPDM réteg	Rétegvastagság		10 mm Minimum	12 mm Ajánlott	15 mm Ideális	
		Anyagszükséglet kg/m²				
		CONIPUR 4020	1.9	2.3	2.9	simítóvas
		CONIPUR EPDM granulátum, 1-3.5 mm	9.6	11.5	14.4	
		Fektetőgéppel történő bedolgozáshoz a CONIPUR 6020 kötőanyag ajánlott.				
		Alternatív kötőanyagok: Nagy UV-állóságú (fél-alifás): CONIPUR 4080 (kézi beépítéshez) vagy CONIPUR 6080 (gépi fektetéshez)				
		Teljes UV-stabil (alifás): CONIPUR 4090 (kézi beépítéshez) vagy CONIPUR 6090 (gépi fektetéshez)				

Pórus-tömítés	1. réteg	CONIPUR 4480	0.80 kg/m ²	sima lehúzó / lakkhenger
	2. réteg	CONIPUR 4480	0.30 kg/m ²	sima lehúzó / lakkhenger
Fedőlakk		CONIPUR 3202 W AB CONIPUR 3202 W (színtelen)	0.13 kg/m ²	Lakkhenger
	A CONIPUR 2210 AB csökkenti a kórokozók padlón való elterjedésének kockázatát, és nem biztosít táptalajt a mikroorganizmusoknak.			

Teljes rétegvastagság:

kb. 50 + x mm – 50 mm esésvédő réteg
(Vastagság szükség szerint)
x = legkevesebb 10 mm, ajánlott 12 mm,
ideális esetben 15 mm EPDM burkolat

Az SBR réteg vastagságát a szükséges HIC érték határozza meg

CONIPUR játszóterek - beltér

CONIPUR PGI

CONIPUR PGI

Vízzáró

CONIPUR PG

Vízáteresztő

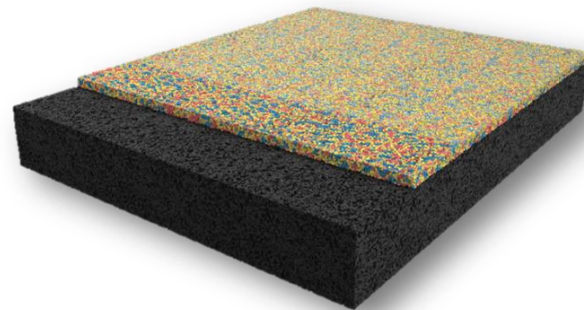
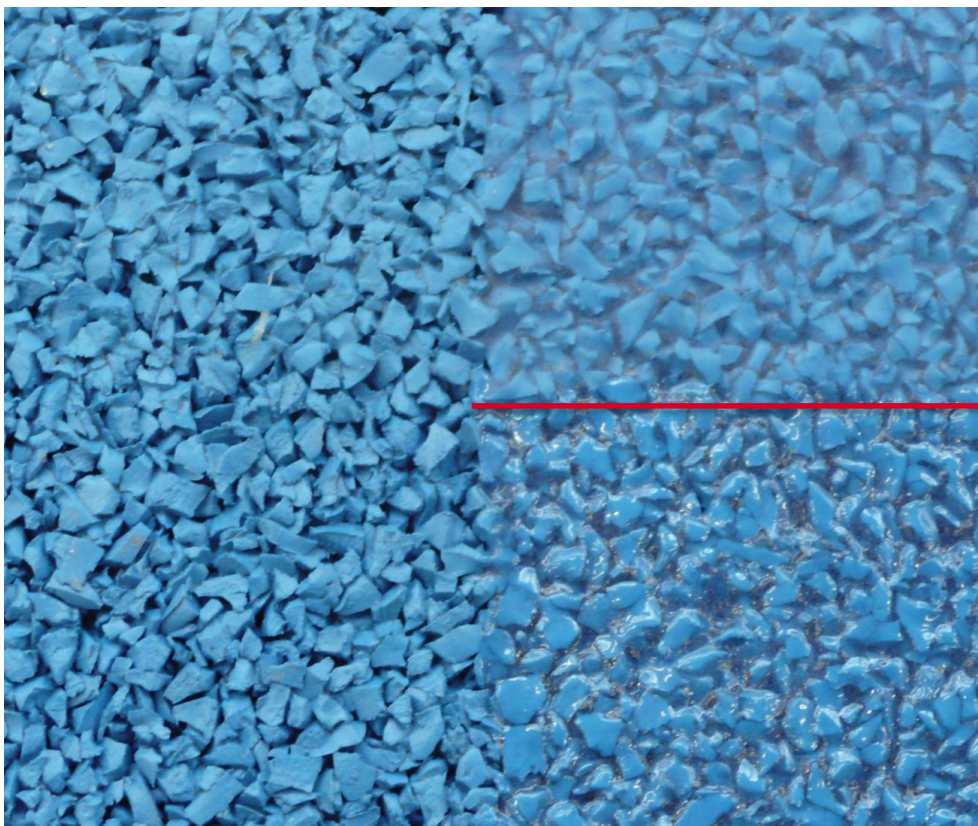
-

- kisebb mértékű elszennyeződés
- könnyen tisztítható
- **magas tűzvédelmi besorolás**
- alacsony emisszió

CONIPUR játszóterek - beltér

CONIPUR PGI

Komplett *PGi rendszer*



színtelen fedőlakk
CONIPUR 3202 W

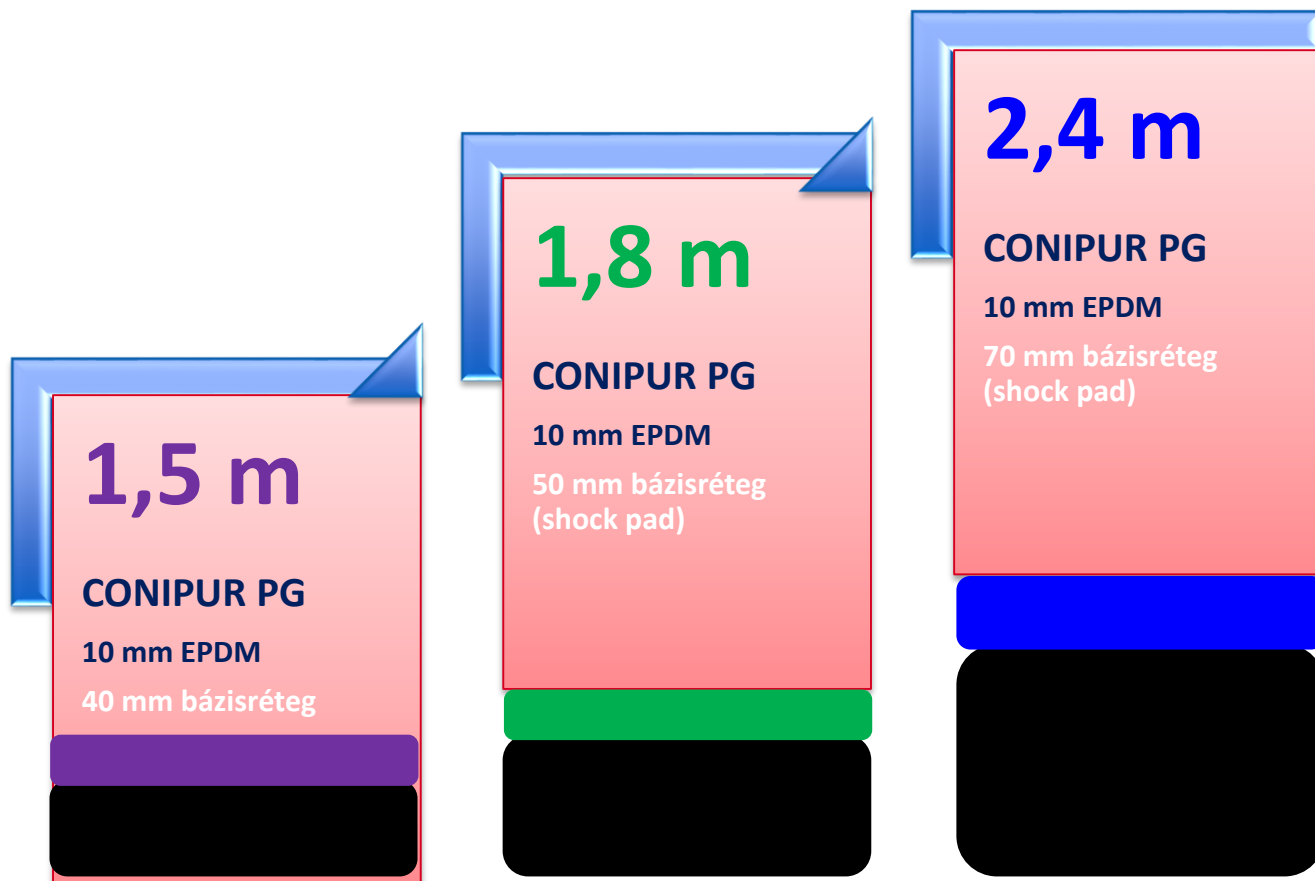
2 rétegű színtelen
pórustömítés *CONIPUR 4480*

CONIPUR játszóterek

Minősítések

CONIPUR játszóterek

Kritikus esési magasság (HIC) – EN 1177



CONIPUR játszóterek

Emisszió vizsgálat Tűzvédelmi osztályozás



Az egész rendszer megfelel az AgBB követelményeinek



Az egész rendszer tűzvédelmi osztályozással rendelkezik
(EN 13501-1): Cfl-s1

CONIPUR játszóterek referenciák

Burghausen



CONIPUR játszóterek referenciák

Iskolai játszótér
Troisvierges / Luxemburg



CONIPUR játszóterek referenciák

