

CONIPUR *PRO CLAY* indoor

Beltéri téglagranulátum-tenispálya
ITF által minősített

Felhasználási terület

Teniszpálya burkolat beltérben

Rétegfelépítés

		Termék	Anyagszükséglet	Bedolgozás	Megjegyzés
Bázisréteg		CONIPUR PRO CLAY binder (kötőanyag)	2,4 kg/m ²	fektetőgép	A téglazúzalék granulátum szemmegoszlási görbéje műszaki szolgálatunktól beszerezhető. A frissen beépített bázis alaprétegre felszórva
		CONIPUR PRO CLAY chippings (téglazúzalék) 2-8 mm	32,0 kg/m ²		
		CONIPUR PRO CLAY IPC 0-2 mm	1,0 kg/m ²	beszórás	
Felső réteg		CONIPUR PRO CLAY PVC line set (vonal szett)	1 szett/pálya	bevágás, beragasztás	Időnként homok utánaszórás szükséges!
		CONIPUR PRO CLAY IPC 0-2 mm	3,0 kg/m ²	beszórás	
Hidrofil adalékanyag	opcionális	CONIPUR PRO CLAY absorber (abszorber)	0,09-0,13 kg/m ²	beszórás	A homok nedvesen tartása érdekében az abszorbert egy idő után újra fel kell szórni .

A rendszer teljes vastagsága:

kb. 25 mm

Előkészítés

A bevonandó alapfelület minősége feleljen meg a [vonatkozó szabványok előírásainak](#), különös tekintettel a síkságra, lejtésre, vastagságra, teherbíró és vízáteresztő képességre vonatkozóan. A bevonandó alapfelület legyen szilárd, száraz, tapadóképes, teherbíró és mentes a laza, morzsalékos részekről, valamint minden tapadást gátló szennyező- anyagoktól, mint pl. olaj, zsír, gumicsíkok és hasonlók.

Kötött teherhordó alépítmények, vagy régi burkolatok fölé építése esetén, ha kétségei vannak, forduljon műszaki szolgálatunkhoz, vagy végezzen előzetes vizsgálatokat.

Az [alapfelület hőmérséklete](#) legalább 3 °C-kal legyen az uralkodó harmatponti hőmérséklet felett.

Az anyagok optimális [hőmérséklete](#) a keverési folyamat és a feldolgozás során 15 és 25 °C között van.

Feldolgozás

CONIPUR PRO CLAY chippings (téglazúzalék) és **CONIPUR PRO CLAY** binder (kötőanyag) anyagokat automatikus mérleggel ellátott kényszerkeverőgéppel kell összekeverni.

A kényszerkeverőnek alkalmasnak kell lennie [5 percenként](#) körülbelül **500 kg CONIPUR PRO CLAY** chippings téglazúzalék és **CONIPUR PRO CLAY** binder kötőanyag megkeverésére.

A keveréket speciális fektetőgéppel kell felhordani a jól előkészített, száraz, kötetlen teherhordó alaprétgre.

A beépített, de még [nedves](#) keveréket kb. 1 kg/m² **CONIPUR PRO CLAY** IPC granulátummal egyenletesen be kell szórni.

A kikeményedési idő függ a levegő hőmérsékletétől és páratartalmától.

A bázisréteg megkötése után be kell [vágni](#) a **PVC vonalak** beépítéséhez a réseket. Ehhez megfelelő vágógép szükséges.

Kötőanyagként a **CONIPUR PRO CLAY** binder használható. A tenispálya vonalakat, szettet közvetlenül tőlünk **CONIPUR PRO CLAY** line set név alatt lehet megrendelni.

Ezután egyenletesen szórjuk be a felületet **CONIPUR PRO CLAY** IPC granulátummal.

Szükség szerint a CONIPUR PRO CLAY abszorber néhány hét elteltével felhordható alacsony nyomású Airless szórógéppel vagy kézi permetezőgéppel, hogy megnedvesítse a játékfelületet, és növelje a téglapor nedvességfelvételét. Ez különösen az erősen szellőztetett vagy légkondicionált csarnokokban hasznos.

Megjegyzések

A fenntartás során a pálya felületét időnként be kell szórni homokkal, és a nedvesen tartáshoz abszorberrel kell megpermetezni.

Kérjük, tájékozódjon a termékek műszaki adatlapjaiból, vagy forduljon műszaki szolgálatunkhoz.

Meglévő tenispályák felújításánál, ráépítésénél (re-toppings) forduljon műszaki szolgálatunkhoz.

További információk az anyagok feldolgozásáról és az alkalmazás feltételeiről az *„Általános feldolgozási irányelvek beltéri és kültéri sportrendszerekhez”* kiadványunkban megtalálhatók.

A bázis alapburkolat kivitelezéséhez speciális fektetőgép és szakaszos működésű kényszerkeverő gép szükséges, mint pl. a Plano Matic az SMG, Vöhringen Németország, és a B800 a beba Mischtechnik Németország cégektől.

CE jelölés:

Lásd a teljesítménynyilatkozatot

