

CONIPUR *PRO CLAY*

Négy évszakos, minden időjárási viszonyok között használható
ITF által minősített téglagranulátum-teniszpálya

Felhasználási terület

Teniszpálya burkolat kültérben

Rétegfelépítés

		Termék	Anyagszükséglet	Bedolgozás	Megjegyzés
Bázisréteg		CONIPUR PRO CLAY binder (kötőanyag)	2.85 kg/m ²	fektetőgép	A téglazúzalék granulátum szemmegoszlási görbéje műszaki szolgálatunktól beszerezhető.
		CONIPUR PRO CLAY chippings (téglazúzalék) 2-8 mm	38.0 kg/m ²		
		CONIPUR PRO CLAY sand (téglahomok) 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 sand (téglahomok) 0-2 mm	3.0 kg/m ²	beszórás	
Hidrofil adalékanyag	opcionális	CONIPUR PRO CLAY abszorber (abszorber)	0.09-0.13 kg/m ²	beszórás	Az abszorbert az eső elmossa, ezért újra kell permetezni

A rendszer teljes vastagsága:

kb. 30 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** sand téglahomokkal 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 teniszpálya vonalakat, szettet közvetlenül tőlünk **CONIPUR PRO CLAY** line set név alatt lehet megrendelni.

Ezután egyenletesen szórjuk be a felületet **CONIPUR PRO CLAY** sand téglahomokkal.

Kívánt esetben a **CONIPUR PRO CLAY** [abszorbert](#) alacsony nyomású Airless szórópisztollyal kell felvinni. Alternatív megoldásként a kertészetben és a tereprendezésben szokásos kézi permetezőgép is használható. Vegye figyelembe azonban, hogy a szert az [eső lemossa](#), ezért [újra kell permetezni](#).

Megjegyzések

A pályát időnként újra fel kell szórni téglahomokkal.

Kérjük, tájékozódjon a termékek műszaki adatai alapján, vagy forduljon műszaki szolgálatunkhoz.

Meglévő teniszpályák 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

