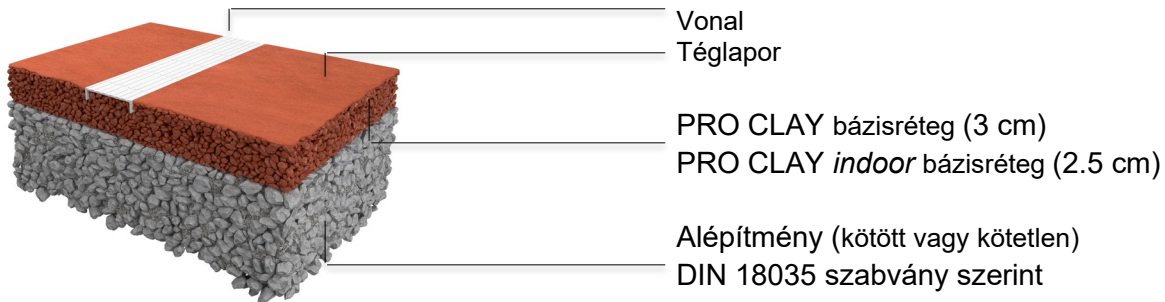


# CONIPUR® PRO CLAY

## Karbantartás



## Általános tudnivalók

A **CONIPUR® PRO CLAY** téglá-granulátum pályarendszer zúzott téglá bázisrétegből áll, amely speciális PU kötőanyaggal van megszilárdítva és finom téglahomokkal meghintve. A beépített pvc vonal tartósan rögzített. A burkolat műszakilag nagyon precízen kivitelezett és egyenletes felületének köszönhetően egyenletes játékjellemzőket kínál, hőmérséklettől és évszaktól függetlenül. Ez a teniszburkolat kevesebb vizet tárol, nagymértékben vízáteresztő, ezért érzéketlen a heves esőzésekre. Ezáltal a csapadék utáni játékidő-megszakítások jelentősen csökkennek.

## Napi karbantartás

### Locsolás (csak kültérben!)

1. Automatizált locsolórendszer



2. Kézi öntözés ventilátor fúvókával



## Kézi öntözés ventilátor fúvókával

Mindig tartsa a játékfelületet enyhén nedvesen. Permetezzen egyenletesen egy ventilátorfúvókával a játék előtt és után. Ne használjon hagyományos víztömlőt, különben a homok "elmosódik". Hosszabb játékok esetén időközben is szükség szerint nedvesítse meg a felületet.

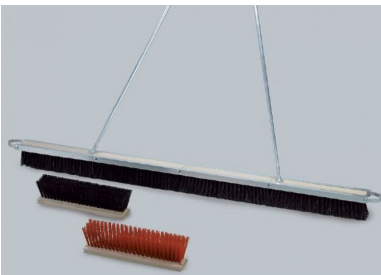


### Fontos:

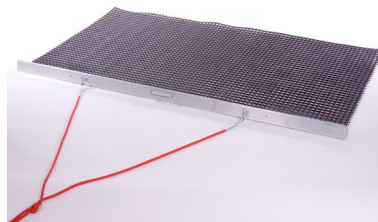
- Mivel a burkolat kevés vizet tárol, a pályát **gyakrabban kell öntözni**, de csak **rövid ideig** tartó permetezéssel.
- Az optimális „permetezési hatás” elérése érdekében magas nyomású vízrendszerre van szükség.

## Lehúzás

A játék után először enyhén öntözzük meg a pályát, majd **lehúzóseprű** (CONICA ajánlás), vagy alternatívaként **vonóháló** használatával húzzuk át a pályát.

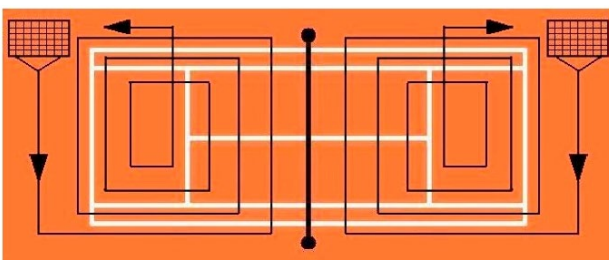


Lehúzóseprű (CONICA ajánlás)



Vonóháló (Alternatíva)

Húzza le a pályát kívülről befelé, hogy a homok a pályán maradjon, és ne kerüljön a pálya szélére.



Tegye szabaddá a vonalakat a vonalseprűvel anélkül, hogy az alaprétegről a homokot felsöpörné.



Vonalseprű

## Egyéb ápolás

### Kültéren:

- Levelektől, mohától és szeméttől mentesen kell tartani a pályát.
- Szükség esetén szórja be a felületet **CONIPUR® PRO CLAY**-téglahomokkal 0/2 mm, vagy húzza be a homokot a pálya széléről középre.
- Hosszabb használat után távolítsa el a homokot a felületről, és mossa le a bázisréteget nagynyomású tisztítóval az optimális vízáteresztő képesség helyreállítása érdekében. Ezután szórja be ismételten a pályát.

### Beltéren:

- Ha a beltéri hőmérséklet meglehetősen magas és a klíma nagyon száraz, az MST (Moisture Storage Technology) hatékonysága bizonyos idő elteltével csökkenhet. Ez észrevehető azáltal, hogy a beszóróhomok nagyon szárazzá válik, és ezért por keletkezik a levegőben. Ebben az esetben a **CONIPUR® PRO CLAY** Absorber-t szükség szerint fel kell vinni a felületre a nedvességátvitel felfrissítése érdekében (max. 100g/m<sup>2</sup>).

2015 November