

ACO Self

Gyeprács – fűvesített kocsiállókhoz

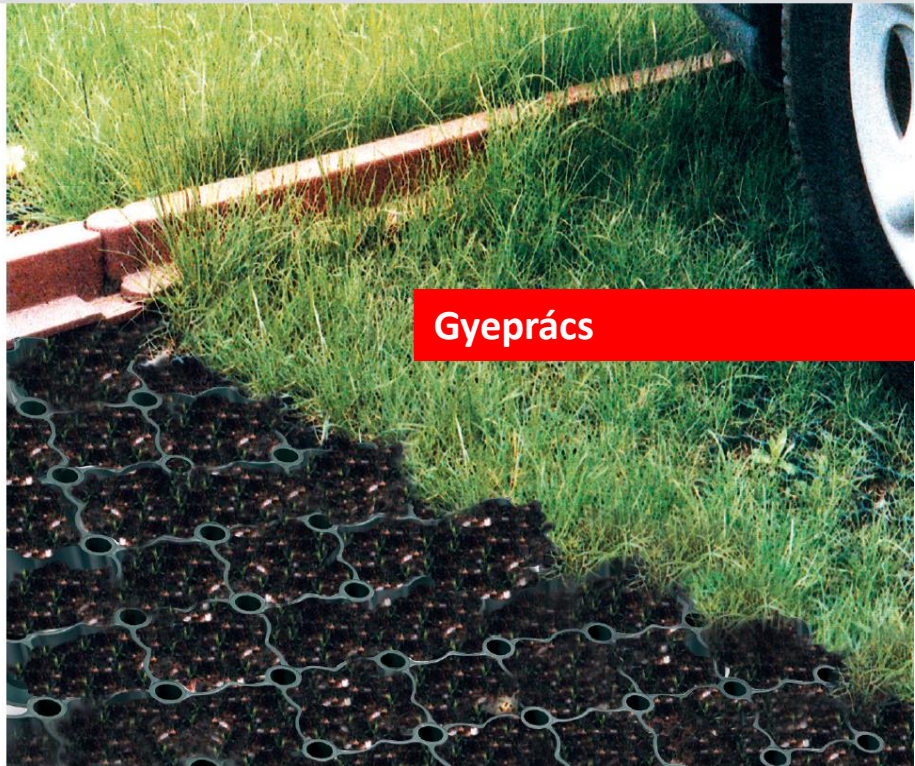
A gyeprács egy terhelhető, vízáteresztő burkolat, mely 100%-ban újrahasznosított polipropilénből készül.

A gyeprács környezetbarát megoldás a zöldfelületek megtartása mellett és a kocsiállók nem vízáteresztő burkolatával szemben. A gyeprács lehetővé teszi gépjárművek forgalmát a fűvesített felületen, megfelelő beépítés esetén.

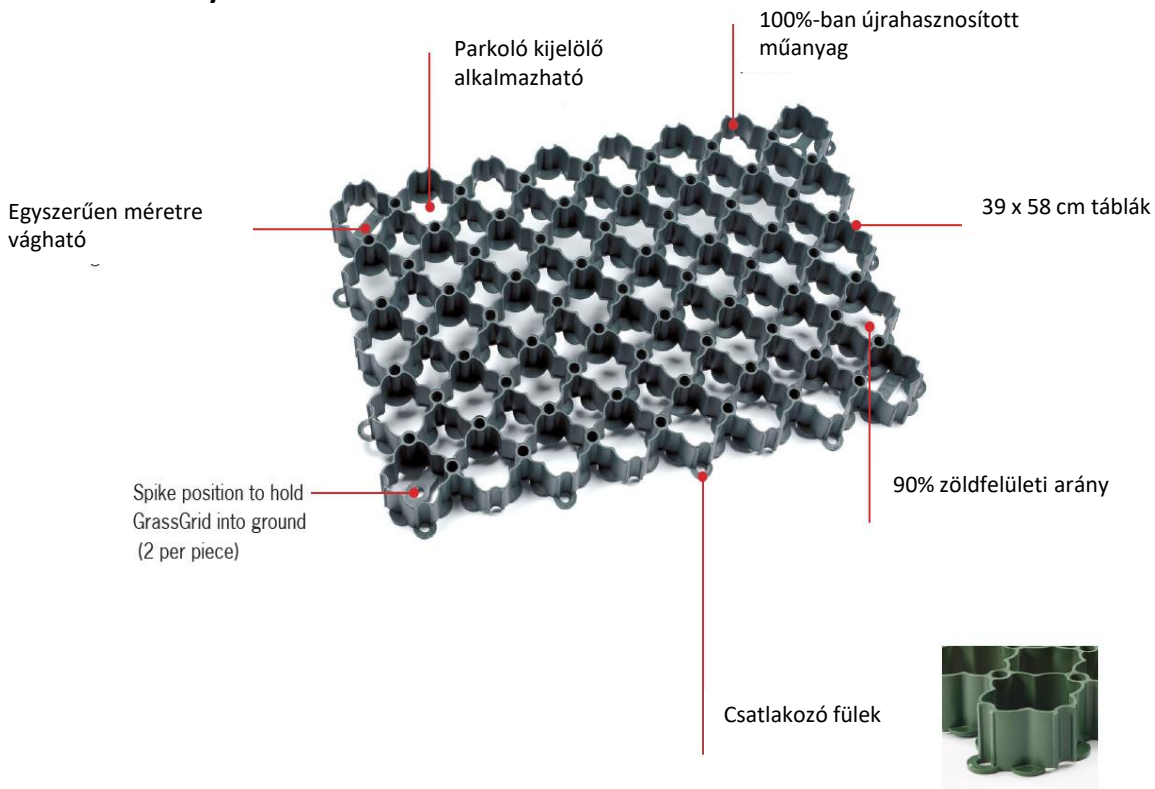
A cellákat fűvel vagy kavicsokkal is lehet tölteni. Használható továbbá ferde felületek esetében is 5% lejtésig.

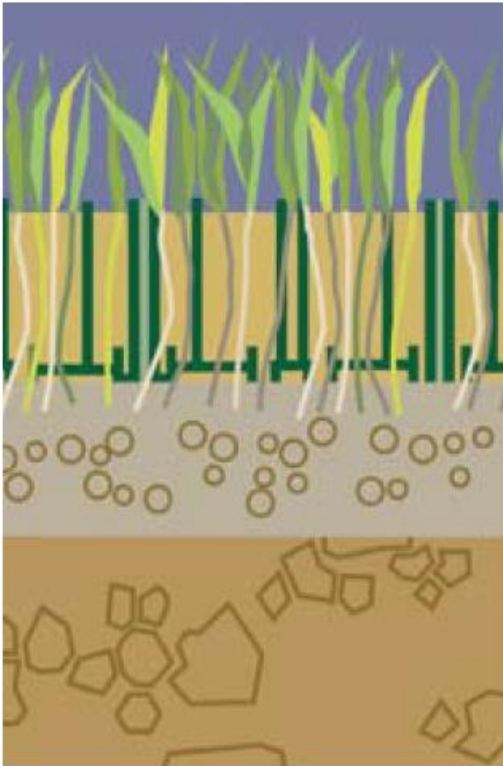
Javasolt felhasználási területek:

- ✓ Családi házak kocsibejárói
- ✓ Társasházak kocsibejárói
- ✓ Parkok
- ✓ Sétányok
- ✓ Áthaladó parkolók (be-és kiállós parkolók esetében a helyben aláfördített kerék tönkre teszi a gyeprácsot)



Termékelőnyök





Beépítés és karbantartás

A cellákat fűvel vagy kavicsokkal is fel lehet tölteni. Fűvesített felület esetében a cella tetejétől legalább 5 mm-rel lentebb kell lennie a termőföldnek.

A gyeprács karbantartására gyepszellőztetési technológiát nem szabad alkalmazni, mert a műanyag cellafalakat tönkre teszi. A cellák az évek folyamán telítődnek a lehulló por és hordalék által. Ekkor a kocsi kereke már nem a cellafalakat terheli hanem a gyökérszónát. Ez a fű kipusztulását eredményezi. Ebben az esetben a gyeprácsokat ki kell venni, a földet és fűvet ki kell verni belőlük, és a gyeprácsos felületet újra kell telepíteni.

Olyan parkolóba nem javasolt a telepítés, ahol a parkolás folyamán állóhelyben eltekerhetik a kormányt.

Ebben az esetben biztos a gyeprács sérülése és tönkre menetele.

A teherhordó és kiegyenlítő réteg anyaga, tömörítése és telepítése teljes mértékben megegyezik a térkő burkolatok esetében alkalmazott módszerekkel. Ebben az esetben térkő helyett gyeprácsot helyezünk a teherhordó/kiegyenlítő rétegre. A gyeprács újra telepítése esetén a teherhordó és kiegyenlítő réteg megújítása is szükséges lehet.



1 A burkolni kívánt területet kiásni. Terheléstől függően teherhordó anyaggal feltölteni (20-55 cm). Nagyobb terhelés esetén ajánlatos betonszegéllyel megerősíteni.



2 A felületet tömörítése. A teherhordó réteg vastagsága a későbbi várt teherbíró képesség alapján 20-55 cm magasnak kell lennie (nagyobb terhelés nagyobb magasságot igényel). A kívánt teherbíró képesség elérése érdekében érdemes a finomszemcsés alaptalaj kerülése.



3 Kb. 4 cm vastag, sima kiegyenlítő réteget kell kialakítani. Erre telepítjük a gyeprácsot. Nagyobb stabilitás elérése érdekében egymástól elcsúsztatva ajánlatos lefektetni a gyeprácsokat.



4 A gyeprácsokat a csatlakozó füleknél össze kell kattintani. Ez garantálja később a rendszer stabilitását.



5 A kilógó részeket könnyedén le lehet vágni.



6 A cellák feltöltése termőtalajjal. Használjuk a gereblye hátsó fejét vagy erre kialakított eszközt.



7 Vessük be fűmaggal.



8 Két fűnyírást követően használatba vehető a felület.