

ERŐSÍTETT FALÚ GYEPRÁCS

EMI által bevizsgált termék!

Egymáshoz kapcsolható műanyag burkolóelem sportpályákhoz, parkolókhoz és más füvesített területekhez

Tervezett felhasználási lehetőség: Talajfelszín teherbírását megerősítő burkolatok építése, amely egyúttal lehetővé teszi zöldfelületek kialakítását is.

- **Alapanyagok:** UV stabilizált polietilén
- **Méret:** 480 x 480 x 48mm
- **Tömeg:** 1,875 kg/db
- **Terhelhetőség:**
 - üres állapotban: 1000 kN/m², 100 t/m²
 - homokkal feltöltött állapotban: 1500 kN/m², 150 t/m²

Kiemelt tulajdonságok:

- könnyen összeállítható
- telepítése nem igényel speciális szerszámot
- felületi egyenetlensége csúszásgátló hatású
- 100% újra feldolgozható polietilénből készül

Alkalmazási lehetőségek:

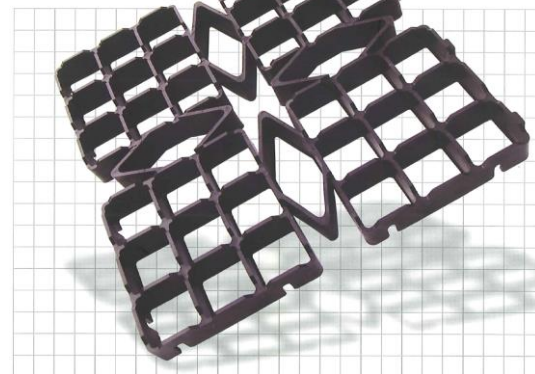
- gépkocsi behajtók és parkolóhelyek befedése (kitöltése fúvel, vagy apró kavicssal)
- füvesített járdák, stabil járdaszegélyek
- talajerózió elleni hatásos és korszerű védelem
- parki átjárók és ösvények megerősítése, fatörzsek megóvása
- árokpartok kialakítása, füvesítése
- lovaglópályák gyeének megerősítése, megóvása
- kikötők vízpartjának, medrének stabilizálása
- helikopter leszállóhely kiépítése
- más, könnyen gondozható füvesített felületek kialakítása

Telepítés:

1. a hordozó felületet egyengetse el
2. a használati rendeltetésnek megfelelően 20-50cm vastagon fedje be vízáteresztő sóderréteggel, ahol a kavicsok átlagos mérete 5-32mm
3. szórja fel a sódert 2-3 cm vastagon apró kavics és szubsztrátum keverékével, simítsa el
4. helyezze rá az erősített falú gyeprácsot
5. tölts fel 75%-ig megfelelő földkeverékkel
6. szórja rá a fűmagot
7. tölts fel a maradékot a földkeverékkel
8. tömörítse le. A felesleges földet távolítsa el
9. öntözze és gondozza rendszeresen



Külső méret: 480 x 480 x 48 mm



Forgalmazó: „SUNI” Service Universal Kft.

1103 Budapest, Noszlopy u. 2. Tel.: 1-433-3318 Fax: 1-262-6446

Árukiszolgálás, számlázás: 1103 Budapest, Noszlopy u. 2.

Honlap: www.sunni-kft.hu

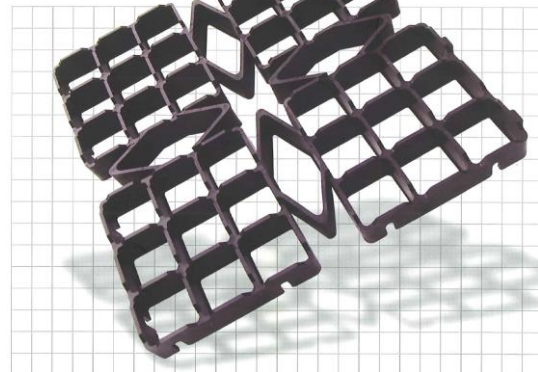
E-mail: info@sunni-kft.hu

ERŐSÍTETT FALÚ GYEPRÁCS

EMI által bevizsgált termék!

Egymáshoz kapcsolható műanyag burkolóelem sportpályákhoz, parkolókhöz és más füvesített területekhez

Külső méret: 480 x 480 x 48 mm



A gyeprács füvesítésének technikai leírása

A gyeprács telepítése után töltsse fel annak üregeit. Erre rostált termőföld, tőzeg és homok keverékét ajánljuk 4 : 3 : 2 arányban. Az összetevőket lapáttal vagy betonkeverővel jól keverje össze. Ezután 4 – 4,5 cm vastagságban töltsse a gyeprácsba, és lapát, gereblye, vagy seprű segítségével egyenletesen terítse szét. **A feltöltéshez nem ajánlott anyagok: gyöngykavics, bányahomok, sóderfélések.**

Alaposan öntözze be, ha locsolócsővel öntöz, akkor azt széles sávban, permetező módban tegye. A gyeprácsba ültetett fűhöz célszerű automatizált öntözőrendszert használni, mert az ilyen rendszerek, a locsolócsöves kézi öntözéssel szemben sokkal hatékonyabbak és víztakarékosabbak.

Az öntözést követően a gyeprácsban a földkeverék megülepszik. Ezzel a kitöltő anyag magassága 1 cm-rel alacsonyabb lesz, mint a gyeprács fala. A következő lépésben vesse el a fűmagot. Vigyázzon arra, hogy a gyeprács minden rekeszébe átlagosan egyforma mennyiségű fűmag jusson. A bevetett fűmagot vízben oldott műtrágyával tápoldatozza, majd takarja be finomra rostált termőfölddel. Ezután újra öntözze meg. A későbbiekben használjon hosszú hatástartamú műtrágya-granulátumot.

Amíg a fű ki nem kel, naponta 2-4 alkalommal öntözze meg, hogy a gyeprácsban mindig nyirkos legyen a földkeverék. Az öntözés napi sűrűsége függhet az évszaktól, ill. az ültetéskor uralkodó időjárási viszonyoktól. Miután a fű kikelt, a hajnali órákban történő egyszeri és bőséges öntözést ajánljuk. ha szép fűvet akar, telepítsen automata öntöző-rendszert.



Forgalmazó: „SUNI” Service Universal Kft.

1103 Budapest, Noszlopy u. 2. Tel.: 1-433-3318 Fax: 1-262-6446

Árukiszolgálás, számlázás: 1103 Budapest, Noszlopy u. 2.

Honlap: www.sunni-kft.hu

E-mail: info@sunni-kft.hu