

RIKUTEC AQUATERNE (AT) 122 HDPE IVÓ-/ESŐ-/SZENNYVÍZTARTÁLY TELEPÍTÉSE 2000L - 4000L

KÉRJÜK, TELEPÍTÉS ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN AZ ALÁBBI „TELEPÍTÉSI” PONTOKAT!

- A megfelelő méretezésű telepítő gödör kb. 5%-kal a tartály befoglalóin túlnyúló méretű! A tartály túl mélyre telepítése a garancia elvesztését jelenti! Az oldalfal megfelelően legyen rézsúzva, tehát figyeljenek, nehogy az oldalfalak visszaomolhassanak! A tartályt nem lehet túl nagy lejtésű területen (max.10% -10 cm/ méter) elhelyezni! A megfelelő terep sík, min. 1m-t a tartályon túlnyúló vízszintes kert/terepszakasz! Nagyobb lejtés esetén, támfalas terasz kiképzése ajánlott!
- A Rikutec AT122 tartályok alkalmasak bizonyos magasságú talajvíznek ellenállni!
 - Talajvíz: max. fenékmélység + 40cm! - a felúszás ellen megfelelő védelem a tartályt körülölelő kavicsagy kialakítása szükséges!
 - A maximális földfedés a testen: 110cm (opcionálisan 30cm nyakmagasítóval)
 - **Autóterhelésre 2,2t alkalmas – zöld fedlap nem – ilyen helyzetre kérje külön tanácsainkat az elhelyezésre!**
- A telepítő gödör kiásása után töltsük / vízszintezzük ki a gödör fenekét kb. 5-10cm homokkal. Homokos laza talaj esetén használjunk misungot, öntött betonlemez - **fontos a teherviselő, stabil fenéklemez kialakítása! Megsüllyedés a garancia elvesztését jelenti!**
- A tartály beemelése történhet:
 - Kézi erővel – gödör felett átfektetett pallók és kötél segítségével (2-4 fő szükséges)
 - Földmunkagép gémjére rögzítve és beemelve
 Figyeljünk, hogy a tartály zárt legyen, beemeléskor belülről ne szennyeződjön földdel!
- Töltsük **fel 1/4 tartályt vízzel!** (ez megfelelő helyen rögzíti a tartályt és + stabilitást ad az oldalfalaknak/ palástnak)
- Töltsük fel félig a gödröt/ tartály körüli teret, majd további vízbetöltés után, visszatermeljük a további töltőanyagot! A töltőanyagot óvatosan tömöríthetjük, locsolással gyengén iszapolhatjuk!
Töltőanyag a tartály körül:
 - **Max. 8-32-es szemcseméretű kavics, sóder lehet a tartályt körbetöltő anyag!**
 - **Talajvíz esetén, kérjük egyeztessen velünk!**
- Mielőtt a kavicsbetöltéssel elérjük a csatlakozó pontokat (KG/PE idomok) kössük rá a tartályt a víz/csatornacsövekre! Mindig figyeljünk: ne kerüljön föld a tartályba!
Csatlakozások:
 - Tartálytesten: ajakos gumigyűrű / vagy NA110 csanakok – bekötés általában szűrés nélküli esővíz vagy szennyvízcsatlakozás esetén
 - Dómon történő bekötés: tartályon belüli integrált szűrő esetén NA110 KG csanakokkal történik
 - Gépészeti csatlakozások (elektromos kábel, szívótmű, frissvíz-utántöltés) a Dómon található!
- Miután a csatlakozó csöveket rögzítettük, befejezhetjük a gödör további, végleges feltöltését a megfelelő töltőanyaggal. Az utolsó 40-50cm betöltés lehet termőföld, hogy a tartály feletti terület továbbra is a kert hasznosítható része maradjon!
- 2-több Rikutec tartály összekötésénél** kb.30-40cm legyen a tartályok közötti védőtávolság.
- Figyeljünk, hogy a tartály fedele jól kezelhető maradjon, a fedél oldalain megfogható legyen! Használjuk a Gyerekzár – bilincset!
- A tartály felett, nem tökéletesen, visszatermelt föld még süllyedhet (kb.10-20cm) néhány hónapig!

Tartályszélesség: 1220mm

