



Vivaco Épületgépészeti és Kereskedelmi Kft.

1172 Budapest, Lokátor u. 17. Tel: +36 1 254 0160; Fax: +36 1 254 0166

E-mail: vivaco@vivaco.hu ; Honlap: www.vivaco.hu, www.valsir.hu, www.fondital.hu,
www.vivabagno.hu

A telepítési hely kiválasztása és ennek feltételei

- Kerülje a tartály talajvizes területre történő telepítését, ezt nem ajánljuk. Amennyiben ez elkerülhetetlen, a tartály lehorgonyzására van szükség, melyhez kérje szakember segítségét.
- Fák és növények környezetében a tartály a fatörzstől 2,5m-nél közelebbre ne kerüljön. A tartály fölé és mellé csak olyan növényeket telepítsen, melyek gyökérzetének nem lesz útban a tartály, illetve a gyökér növekedés közben sem nyomja a tartály falát.
- Lejtők esetén szakemberrel meg kell vizsgáltatni, hogy a tartály 5 méteres körzetében szükség van-e támasztófal építésére.
- Zsírfogó telepítésénél az épület szennyvíz kicsatlakozási pontjától maximum 5 m lehet a zsírfogó bekötési pontja.

Tartály telepítése

- Készítsen egy munkagödört sík alappal, melynek mérete minden irányban minimum 0,5 méterrel haladja meg a tartály legnagyobb méretét a munkavégzés, valamint az ágyazati anyag feltöltésének/visszatöltésének és tömörítésének helyigénye miatt.
- A gödör mélységé akkora kell legyen, hogy a KI/BE csatlakozó csövek fagypont alá kerüljenek
- Az omlásveszély elkerülése érdekében a munkagödör falát 35-80 fokos szögben felfelé tágitani tanácsos.
- A munkagödör mélységének meghatározásakor figyelembe kell vennie azt, hogy a PE tartálynak ajánlott egy 10-20 cm beton ágyazat, ami biztosítja a vízszint felület kialakítását.
- A tartályt óvatosan (hevederek segítségével) engedje le a munkagödörbe és ellenőrizze, hogy vízszintben van-e. Ha a tartályon vannak emelőfülek, akkor azok csak a tartály üres állapotában használhatók.
- Töltse meg a tartályt kb. 1/4 - 1/3 térfogatig vízzel.
- A tartály körüli töltőanyagot – föld, homok, homok-sóder keverék (0,8 – 0,32 tartományban) 0.1-0.3méteres rétegenként egyenletesen töltse fel a tartály körül. Minden réteget tömörítőeszközzel - körkörösén, lazán, egyenletesen döngölje le. A döngölés során adagolható cement is, így egy erős, ún. stabilizált töltőréteg jön létre!
- Ha az oldalsó ágyazat feltöltése elérte a tartályban lévő víz magasságát, a tartály be- és elvezető csövek bekötése, majd lezárása után a tartályt folyamatosan úgy kell teljesen teletölteni vízzel, hogy a töltőanyag adagolással arányosan töltődjön, ill. mindig felette legyen kb. 0,1m - 0,2 m-rel!