

Montážní návod pro kruhové a hranaté samonosné nádrže

Samonosné nádrže se usazují do míst bez výskytu spodní vody a jílovité zeminy. Kvůli vlastnostem materiálu nádrže nedoporučujeme manipulaci při teplotách nižších než 5°C. Konstrukce samonosné nádrže je určena jako pochozí, nikoli přejezdná motorovými vozidly nebo těžší zahradní technikou.

POSTUP USAZENÍ

- 1) Vyhlobíme jámu o velikosti nádrže a z každé strany přidáme cca 20 cm, čímž nám vznikne manipulační prostor pro přesnější usazení a zapojení jímky.
- 2) Na srovnané a zhutněné dno jámy zhotovíme betonovou základní desku o tloušťce 15 cm, vyztuženou armovací sítí. Deska musí být rovná a bez ostrých výstupů.
- 3) Na zcela vyvrážděnou betonovou desku usadíme jímku a zapojíme nátok a odtok.
- 4) Nádrž začneme plnit vodou a současně ji obsypáváme písčitou zemínou, zbavenou všech ostrých předmětů. Hladina vody uvnitř nádrže musí být vždy 20-30 cm nad obsypanou zemínou. Tímto způsobem se postupně obsype celá nádrž.
- 5) Po obsypání nádrže zasypeme také strop nádrže. Jeho max. nosnost je cca 25 cm zeminy!!! Pokud má být úroveň zásypu vyšší, je nutné na jímce zhotovit železo-betonovou desku, jejíž tloušťku určí statik s ohledem na plánovanou zátěž ní stropu.
- 6) Voda z nádrže se nesmí vypustit hned po zasypání, zemina bude postupně sedat po dobu několika týdnů (cca 1 měsíc). Až poté lze jímku zcela vyčerpát. Před prvním zatížením jímky necháme beton důkladně vyvráždět.



+420 721 803 556



info@vojtekplast.cz

