

Montaža bazena s konstrukcijo

Način montaže bazena s konstrukcijo močno vpliva na njegovo stabilnost pri polnjenju in uporabi. Pri montaži bazena morate upoštevati več točk. Spodaj jih navajamo nekaj med njimi:

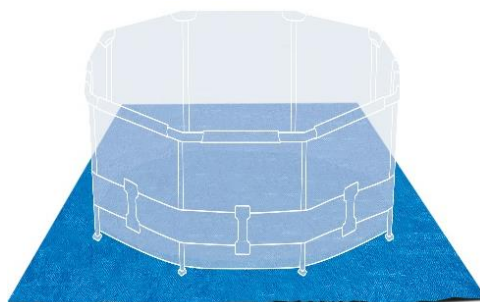
Splošne informacije

Izravnana površina tal

- ✓ Prepričajte se, da zemljišče, na katerem postavljate bazen, ni nagnjeno.
- ✓ Poskrbite, da bo okoli bazena dovolj prostora. Okoli obsega bazena pustite vsaj 1 m prostega prostora – za kovinsko konstrukcijo (opore) in opremo (npr. filtrirno napravo). Hkrati morate imeti dovolj prostora za udobno uporabo bazena.
- ✓ Prepričajte se, da je zemljišče, na katerem bo stal bazen, ravno.
- ✓ Odstranite kamenje, vejice in druge ostre predmete, da preprečite morebitne poškodbe bazena.
- ✓ Bazem postavljajte le na trdo površino, kot so na primer vrtno tlakovce, tako da bo ta brez težav prenesla težo napolnjenega bazena.
- ✓ Mehka, peščena ali nestabilna površina bo povzročila pogrezanje konstrukcije, kar lahko negativno vpliva na stabilnost celega bazena.

Bazenska podloga

Bazen vedno postavljajte na podlogo, da preprečite poškodbe dna bazena. Večina bazenov ima podlogo vključeno v pakiranje. Če je v pakiranju nimate, lahko pod bazenom uporabite katerokoli drugo ponjavo.



Montaža bazena s konstrukcijo

Razporeditev bazenskega plašča in konstrukcije

- ✓ Bazen s konstrukcijo naj vedno sestavljata vsaj dve osebi.
- ✓ Plašč razporedite tako, da bo točno na sredini podloge in bo imel enako veliko prostora okoli robov.
- ✓ Postavite vse dele konstrukcije okoli bazenskega plašča.



Pozor! Konstrukcije ali plašča bazena ne vlecite po tleh, saj ju lahko poškodujete. Ne vlecite bazenskega plašča za rokave, pritrdilne trakove ali bazenske paščke.

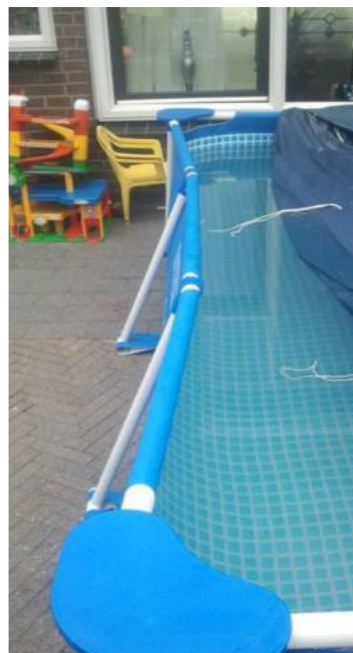
Vstavljanje konstrukcije v plašč

- ✓ Pustite bazenski plašč kratek čas na soncu, da se material PVC nekoliko zmehta – **to je zelo pomembno**. Konstrukcija bo bolje drsela v plašč.
- ✓ **Kovinsko konstrukcijo** pred vstavljanjem v rokave posujte s smukcem ali pudrom za telo, da boste v čim večji meri preprečili lepljenje konstrukcije s plaščem v toplem vremenu. S tem boste poenostavili tudi poznejše odstranjevanje palic iz rokavov ob razstavljanju bazena na koncu sezone.
- ✓ Najprej v rokave vstavite vodoravne palice konstrukcije, potem namestite T-spoje in nato vogalne dele. Na koncu lahko nataknete noge in stranske opore.

Montaža bazena s konstrukcijo

Polnjenje vode v bazen

- ✓ Pred polnjenjem preverite, ali je izpustni ventil na notranji in zunanji strani bazenskega plašča dobro zaprt.
- ✓ Pritrdilni trakovi, opore v obliki črke »U« in/ali navpične noge morajo biti popolnoma iztegnjeni in poravnani.
- ✓ Bazena napolnite do višine 3 cm. Preglejte, ali morda kje ne uhaja vode. Preverite, da morda ni velike razlike v višini gladine na enem in drugem koncu bazena.
- ✓ Dno bazena mora biti čim bolj ravno – upogibe plašča lahko poravnate tako, da od sredine bazena gube potisnete navzven proti zunanjemu robu. To delajte samo z **bosimi** nogami.
- ✓ Če voda nikjer ne uhaja in je dno poravnano, lahko dotočite preostalo vodo. Bazena napolnite do nivoja enobarvnega rokava. Med polnjenjem je pomembno, da prilagajate konstrukcijo tam, kjer je to potrebno. Neprestano preverjajte, ali so pritrdilni trakovi še vedno iztegnjeni in poravnani ter ali so opore/noge na pravem mestu.
- ✓ Če se stena z vodoravnimi nosilci upogne v smeri bazena, zadostuje, da še naprej natakate vodo. Po zaslugi vodnega tlaka se bodo nosilci tik pred napolnitvijo bazena sami naravnali v pravi položaj.



Dodatne informacije:

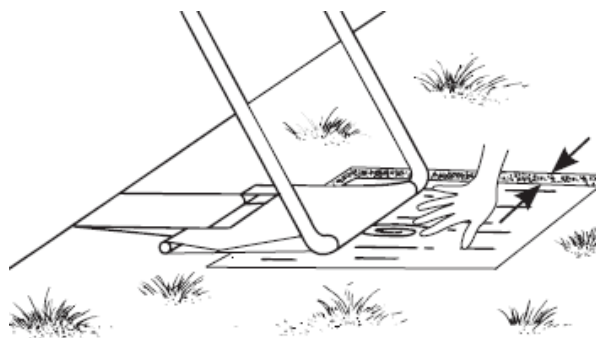
Pritrdilni trakovi, stranske opore in noge

- ✓ Prepričajte se, da so pritrdilni trakovi popolnoma iztegnjeni in poravnani po njihovi celotni dolžini.
- ✓ Preverite, ali so stranske opore pod pravilnim kotom in ali so noge bazena poravnane (pravokotni položaj).
- ✓ Med polnjenjem vode v bazen sproti preverjajte te dele in njihov položaj.

Montaža bazena s konstrukcijo

Podlaga pod oporo »U«

- ✓ Če bazen ne stoji na betonu, potem podložite oporo v obliki črke »U« z leseno ploščo (ali uporabite drugo trdno ploščo, npr. debel vrtni tlakovec). Podloga preprečuje, da bi opore zdrsnile in se pogreznile v tla. Pogrezanje konstrukcije lahko privede do deformacije bazena ali celo njegovo zrušitve!



- ✓ Prepričajte se, da imajo podloge dimenzije min. 34 x 34 cm, tako da lahko podpirajo celotno stranico opore »U«, ki leži na tleh.



Podlogo vedno v tla vkopljite tako, da bo dno bazena na isti ravni kot zgornja površina podloge. **POMEMBNO!**

- ✓ Če podlog ne vkopljete v tla, bodo opore položene na višjo raven od dna bazena. S tem boste pomembno vplivali na stabilnost konstrukcije, zato se lahko opora upogne ali celo zruši, bazen pa se lahko deformira ali povsem zruši.

Montaža bazena s konstrukcijo

Vogalni del

Bazen je zasnovan tako, da se lahko vogalni deli premikajo. Okvir bazena tako bolje absorbira pritisk, ki nastaja pri uporabi bazena, ko voda niha v stran. Zato morajo biti vsi vogalni deli ohlapni (zmožni premikanja). Če je vogalni del zataknjen:

- ✓ Potisnite vogalni del navznoter, dokler se s klikom del ne sprostí.
- ✓ Prepričajte se, da je bazen pravilno postavljen v skladu z uporabniškim priročnikom.



Podrobnejše informacije boste našli v uporabniškem priročniku.



Več informacij najdete na portalu za podporo strankam INTEX
www.intexsupport.com