

Montiranje bazena sa metalnom konstrukcijom

Sam proces montiranja bazena značajno utiče na njegovu stabilnost prilikom punjenja i korišćenja. Postoji nekoliko stvari koje bi trebalo uzeti u obzir kada montirate vaš bazen. Neke od njih pogledajte u nastavku:

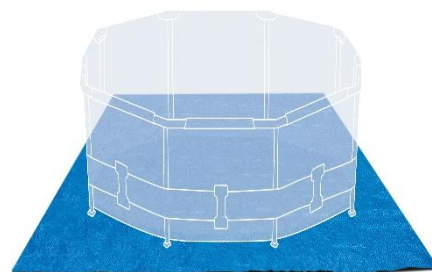
Opšte informacije

Ravno tlo

- ✓ Proverite da površina na kojoj se montira bazen nema nikakve neravnine
- ✓ Proverite da li ima dovoljno prostora oko bazena. Ostavite najmanje 1m slobodnog prostora oko bazena – za metalnu konstrukciju (šipke od rama) i dodatke (npr. pumpa). Takođe, pobrinite sa da ima dovoljno prostora za lagodno korišćenje bazena.
- ✓ Proverite se da je mesto na kojem ćete postaviti bazen ravno.
- ✓ Kako biste izbegli potencijalno oštećenje bazena, uklonite svo kamenje, grančice i druge oštre predmete.
- ✓ Montirajte bazen isključivo na tvrdi površinu kao što su baštenske pločice, kako biste bili sigurni da površina sigurno može da podnese težinu napunjenog bazena.
- ✓ Mekana, peskovita ili nestabilna površina će prouzrokovati naginjanje konstrukcije, što negativno utiče na stabilnost celog bazena.

Podloga bazena

Kako biste izbegli oštećenje na dnu bazena, uvek montirajte bazen na podlogu. Podloga se vrlo često i nalazi u pakovanju bazena. Ako se ne nalazi u setu, kao podlogu ispod bazena možete iskoristiti bilo koju tkaninu.



Montiranje bazena sa metalnom konstrukcijom

Raspakivanje korita i okvira

- ✓ Potrebno je najmanje dve osobe kako bi se montirao bazen sa metalnom konstrukcijom
- ✓ Postavite korito tako da se ono nadje na sredini prostirke sa jednakom količina prostora okolo
- ✓ Postavite sve delove rama bazena oko njegovog korita



Pažnja! Nemojte vući bazen i ram po tlu kako ga ne biste oštetili. Nemojte pomerati korito bazena držeći za otvore za šipke, trake za pričvršćivanje ili kaiševe.

Montiranje rama u otvore od korita bazena

- ✓ Ostavite korito bazena neko vreme na suncu kako bi PVC materijal malo omekšao – **ovo je vrlo važan korak.** Okvir rama ćete lakše montirati sa koritom.
- ✓ Pre nego što postavite delove rama u otvore, posipite puder unutar otvora kako biste sprečili da se okvir i korito zalepe jedno za drugo tokom toplih dana. Ovo će takođe olakšati kasniju demontažu bazena na kraju sezone.
- ✓ Prvo ubacite horizontalne šipke okvira u otvore na koritu, nakon toga namestite T-spojeve a zatim i ugaone delove. Na kraju pričvrstite noge i bočne potporne šipke.

Punjenje bazena vodom

- ✓ Pre punjenja proverite da li je odvodni ventil dobro zatvoren sa unutrašnje i spoljne strane korita bazena.
- ✓ Trake za pričvršćivanje, U-šipke i vertikalne šipke trebaju biti potpuno ispružene i ravne.
- ✓ Napunite bazen do 3 cm. Zatim proverite da li ima curenja vode ili značajne razlike u nivou vode na jednom i drugom kraju bazena.

Montiranje bazena sa metalnom konstrukcijom

- ✓ Dno bazena bi moralo da bude što ravnije – nabore na dnu korita uklonite tako što ćete PVC materijal izravnati i ispravljati od središta bazena ka spoljnim ivicama. Ovo bi trebalo raditi dok ste unutar bazena i bosu.
- ✓ Ako nema curenja vode i dno nema nabore, ostatak bazena napunite vodom. Napunite bazen do jednobojnog dela unutar korita bazena. Tokom procesa punjenja važno je da po potrebi podesite konstrukciju. Neprekidno proveravajte da li su trake za pričvršćivanje i dalje rastegnute i ravne i da li su oslonci/šipke u ispravnom položaju.
- ✓ Kada se zid sa horizontalnim šipkama nagne ka unutra, nastavite punjenje vodom. Usled pritiska vode, šipke će se ispraviti u pravilan položaj neposredno pre nego što se bazen potpuno napuni.



Dodatne informacije:

Trake za pričvršćivanje, bočne potpore i šipke

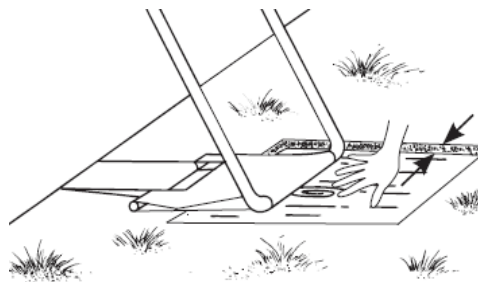
- ✓ Proverite da li su trake za pričvršćivanje potpuno rastegnute i ispravljene celom dužinom.
- ✓ Proverite da li su bočne potporne šipke pod pravilnim uglom i da li su noge bazena u ravnom (vertikalnom) položaju.
- ✓ **Redovno proveravajte ove delove i njihov položaj prilikom punjenja bazena.**

Podloga ispod "U" šipke

- ✓ Ako bazen nije montiran na beton, ispod svake "U" šipke postavite drvenu podlogu (ili upotrebite čvrstu dasku poput debele baštenske ploče). Podloga će sprečiti klizanje "U" šipke i naginjanje bazena. Naginjanje konstrukcije će dovesti do deformacije bazena pa čak i do njegovog urušavanja!

Montiranje bazena sa metalnom konstrukcijom

- ✓ Vodite računa da veličina podloge bude najmanje 34 × 34 cm kako bi se cela "U" šipka mogla osloniti



Uvek ukopajte podlogu u zemlju kako bi „U šipke“ bile u ravni sa dnom bazena. **VAŽNO!**

- ✓ Ako podloga nije ukopana u zemlju visina "U" šipke će za debljinu podloge biti iznad dna bazena što će bitno uticati na stabilnost i "U" šipka se može saviti /ili iskriviti. To će zasigurno dovesti do deformisanja i urušavanja bazena.

Ugaoni deo

Bazen je dizajniran tako da se ugaoni delovi mogu pomerati. Na taj način konstrukcija omogućava fleksibilnost usled pritiska vode na zidove bazena. Stoga svi ugaoni delovi moraju biti labavi (pomični). Ako je ugaoni deo zaglavljen:

- ✓ Gurnite ugaoni deo na unutra dok se on ne otpusti uz zvuk „klik“.
- ✓ Proverite da li je bazen pravilno postavljen u skladu sa uputstvom.



Za više informacija posetite INTEX portal korisničke podrške
www.intexsupport.com