

Сглобяване на басейн с конструкция

Начинът, по който басейнът се сглобява с конструкцията, оказва силно влияние върху стабилността му по време на пълнене и използване. Има няколко точки, които трябва да имате предвид, когато сглобявате басейна си. По-долу са изброени някои от тях:

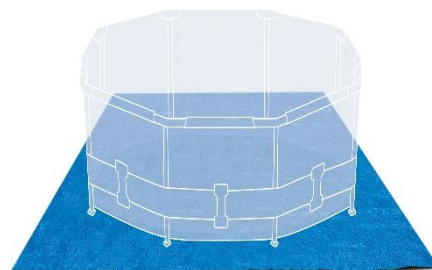
Обща информация

Изравняване на терена

- ✓ Уверете се, че мястото, на което разполагате басейна, не е под наклон.
- ✓ Уверете се, че около басейна ще има достатъчно място. Оставете поне 1 m свободно пространство около периметъра на басейна - за металната конструкция (подпори) и аксесоарите (напр. филтрация). Също така трябва да разполагате с достатъчно пространство, за да използвате удобно басейна.
- ✓ Уверете се, че мястото, на което ще се намира басейнът, е равно.
- ✓ Отстранете камъни, клони и други остри предмети, за да избегнете евентуални повреди по басейна.
- ✓ Разположете басейна само върху твърда повърхност, например градински плочки, така че повърхността да може да понесе тежестта на напълнения басейн.
- ✓ Мека, пясъчна или нестабилна повърхност ще доведе до потъване на конструкцията, което може да се отрази негативно на стабилността на целия басейн.

Подложка под басейна

Винаги поставяйте басейна върху подложка, за да избегнете повреда на дъното на басейна. Повечето басейни имат включена в комплекта подложка. Ако не разполагате с такава в комплекта, можете да използвате всякакъв друг брезент под басейна.



Сглобяване на басейн с конструкция

Разполагане на обшивката и конструкцията на басейна

- ✓ Басейнът с конструкция се сглобява винаги поне от двама души
- ✓ Разположете обшивката така, че да е точно в средата на подложката и да има равно пространство по краищата.
- ✓ Поставете всички части на конструкцията около обшивката на басейна



Внимание! Не теглете конструкцията или обшивката на басейна по земята, може да ги повредите. Не теглете обшивката на басейна за ръкавите, закрепващите ленти или ремъците на басейна.

Вкарване на конструкцията в обшивката

- ✓ Оставете покривалото на басейна за известно време на слънце, за да може PVC материалът малко да омекне - **това е много важно**. Конструкцията ще се плъзне по-лесно в обшивката.
- ✓ Преди да вкарате **металната конструкция** в ръкавите, я напръскайте с талк или пудра за тяло, за да предотвратите максимално сцепването на конструкцията и корпуса в горещо време. Това ще улесни и последващо изваждане на прътите от ръкавите при демонтирането на басейна в края на сезона.
- ✓ Първо вкарайте хоризонталните пръти на конструкцията в ръкавите, след това поставете Т-образните съединения и след това ъгловите елементи. Накрая можете да закрепите краката и страничните подпори.

Сглобяване на басейн с конструкция

Пълнене на басейна с вода

- ✔ Преди да напълните басейна, проверете дали изпускателният вентил от вътрешната и външната страна на обшивката на басейна е добре затворен.
- ✔ Закрепващите ремъци, U-образните подпори и/или вертикалните крака трябва да са напълно затегнати и изравнени.
- ✔ Напълнете басейна до височина 3 см. Проверете за течове на вода. Проверете дали няма голяма разлика на нивото в единия и в другия край на басейна.
- ✔ Дъното на басейна трябва да е възможно най-равно - можете да изравните огъванията в обшивката, като избутате гънките навън от средата на басейна към външните му краища. Правете това само с боси крака.
- ✔ Ако никъде няма изтичане на вода и дъното е изравнено, тогава можете да напълните останалата вода. Напълнете басейна до нивото на едноцветния ръкав. По време на пълнене е важно да коригирате конструкцията, където е необходимо. Проверявайте непрекъснато дали закрепващите ремъци са изпънати и изравнени и дали подпорите/краката са в правилна позиция.
- ✔ Ако стената с хоризонтални греди се огъне в посока към басейна, достатъчно е да продължите да пълните с вода. Благодарение на налягането на водата гредите се изправят в правилната позиция малко преди басейнът да се напълни.



Сглобяване на басейн с конструкция

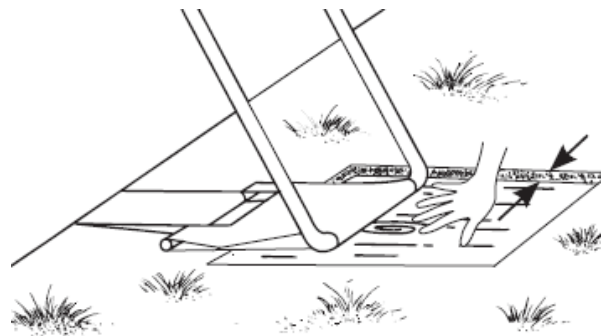
Допълнителна информация:

Закрепващи ремъци, странични подпори и крака

- ✓ Уверете се, че закрепващите ремъци са напълно изпънати и изравнени по цялата им дължина.
- ✓ Проверете дали страничните подпори са под правилен ъгъл и краката на басейна са изравнени (перпендикулярно положение).
- ✓ Продължавайте да проверявате тези части и тяхното положение по време на пълненето на басейна с вода.

Подложка под U-образната подпора

- ✓ Ако басейнът не се намира върху бетон, поставете под U-образната подпора дървена дъска (или използвайте друга здрава дъска, например дебела бетонна плочка). Подложката предпазва подпората от приплъзване и потъване в земята. Потъването на конструкцията може да доведе до деформация на басейна или дори до неговото срутване!



- ✓ Уверете се, че подложките са с размери мин. 34 x 34 cm, така че да могат да поддържат цялата страна на U-образната подпора, която лежи на земята.



Винаги вкопавайте подложката в земята, така че дъното на басейна да е на едно ниво с горната плоскост на подложката. **ВАЖНО!**

- ✓ Ако не вкопаете подложките в земята, подпорите ще бъдат поставени на по-високо ниво от дъното на басейна. Това ще се отрази в значителна степен на

Сглобяване на басейн с конструкция

стабилността на конструкцията и подпората може да се огъне или дори да се срути, а басейнът да се деформира или да се срути напълно.

Ъглов елемент

Басейнът е проектиран така, че ъгловите елементи да могат да се движат. По този начин рамката на басейна поглъща по-добре налягането, което се получава при използване на басейна и образуване на вълни във водата. Така че всички ъглови части трябва да са освободени (да могат да се движат). Ако ъгловият елемент се е засякъл:

- ✓ Натиснете ъгловия елемент навътре, докато заклещеният елемент се освободи.
- ✓ Уверете се, че басейнът е поставен правилно в съответствие с ръководството за употреба.



По-подробна информация можете да намерите в ръководството за потребителя.



За повече информация посетете портала за обслужване на клиенти на INTEX
www.intexsupport.com