

Konstrüksiyonlu havuz montajı

Konstrüksiyonlu havuzun montaj şekli, doldurma ve kullanım sırasındaki dengesini büyük ölçüde etkiler. Havuzunuzu kurarken aklınızda bulundurmanız gereken birkaç nokta vardır. Aşağıda bunlardan birkaçı yer almaktadır:

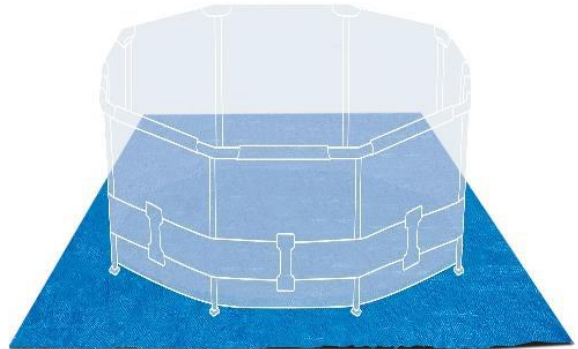
Genel bilgiler

Düz zemin yüzeyi

- ✓ Havuzu yerleştireceğiniz alanın bir şekilde eğik olmadığından emin olun.
- ✓ Havuzun etrafında bol miktarda alan sağladığından emin olun. Metal yapı (destekler) ve aksesuarlar (örneğin filtreleme) için havuzun çevrel uzunluğunda en az 1 m boş alan bırakın. Aynı zamanda, havuzun rahat kullanımı için yeterli alana sahip olmalısınız.
- ✓ Havuzun duracağı alanın düz olduğundan emin olun.
- ✓ Havuzun ihtimali zarar görmesini önlemek için taşları, dalları ve diğer keskin nesnelere kaldırın.
- ✓ Havuzu sadece bahçe taş kaplaması gibi sert bir yüzeye döşeyin, böylece yüzey dolu havuzun ağırlığını kolayca taşıyabilir.
- ✓ Yumuşak, kumlu veya dengesiz bir yüzey, yapının batmasına neden olacak ve bu da tüm havuzun dengesini olumsuz yönde etkileyebilecektir.

Havuz paspası

Havuz tabanına zarar vermemek için havuzu daima bir paspas üzerine yerleştirin. Çoğu havuzun paketinde bir paspas bulunur. Pakette yoksa, havuzun altında başka bir muşamba kullanılabilir.



Konstrüksiyonlu havuz montajı

Havuz kabuęu ve konstrüksiyonun yerleşimi

- ✓ Konstrüksiyonlu havuzu daima en az iki kişi olarak monte edin
- ✓ Kabuęu paspasın tam ortasına gelecek ve kenarlarında eşit miktarda boşluk kalacak şekilde yayın
- ✓ Konstrüksiyonun tüm parçalarını havuz kabuğunun etrafına yerleştirin



Dikkat! Konstrüksiyonu veya havuz kabuğunu yerde sürüklemeyin, bunlara hasar verebilirsiniz. Havuz kabuğunu kollardan, sabitleme kemerlerinden veya havuz kayışlarından çekmeyin

Konstrüksiyonun kabuęun içine sokulması

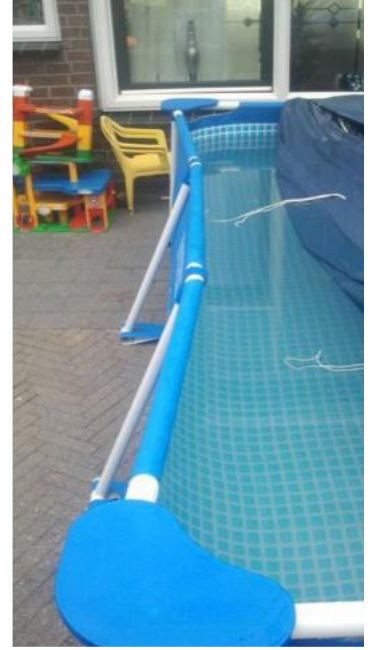
- ✓ PVC malzemenin biraz yumuşamasını sağlamak için havuz kabuğunu bir süre güneşte bırakın - **bu çok önemlidir**. Konstrüksiyon kabuğun içine daha kolay sokulacaktır.
- ✓ Sıcak havalarda konstrüksiyonun ve kabuğun mümkün olduğunca birbirine yapışmasını önlemek için **metal konstrüksiyonu** kolların içine sokmadan önce üzerine sabun taşı veya talk pudrası serpin. Bu aynı zamanda sezon sonunda havuz söküldüğünde çubukların kollardan çıkarılmasını da kolaylaştıracaktır.
- ✓ Önce yatay yapı çubuklarını kollara yerleştirin, ardından T bağlantılarını ve ardından köşe parçalarını takın. Son olarak, ayakları ve yan destekleri takabilirsiniz.

Havuzun suyla doldurulması

- ✓ Doldurmadan önce, havuz kabuğunun iç ve dış tarafındaki tahliye vanasının düzgün bir şekilde kapalı olduğunu kontrol edin.
- ✓ Sabitleme kemerleri, U şeklindeki destekler ve/veya dikey ayaklar tamamen uzatılmalı ve düzleştirilmelidir.

Konstrüksiyonlu havuz montajı

- ✓ Havuzu 3 cm yüksekliğe kadar doldurun. Herhangi bir sızıntı olup olmadığını kontrol edin. Havuzun bir ucu ile diğer ucundaki su seviyesinde büyük bir fark olup olmadığını kontrol edin.
- ✓ Havuzun tabanı mümkün olduğunca düz olmalıdır - kabağın tabanındaki kıvrımları havuzun ortasından dış kenara doğru itererek düzeltebilirsiniz. Bunu sadece **çıplak** ayakla yapın.
- ✓ Eğer herhangi bir sızıntı yoksa ve taban düz ise, kalan suyun içeri girmesine izin verebilirsiniz. Havuzu düz renkli kol seviyesine kadar doldurun. Havuzu doldururken gerektiğinde konstrüksiyonu düzeltmeniz önemlidir. Sabitleme kemerlerinin sürekli gergin ve düz olduğunu ve desteklerin/ayakların doğru konumda olduğunu devamlı kontrol edin.
- ✓ Yatay kirişli duvar, havuza doğru kıvrılınca su eklemeye devam etmeniz yeterli. Su basıncı nedeniyle, kirişler havuz dolmadan hemen önce kendilerini doğru konuma getireceklerdir.



Ek bilgiler:

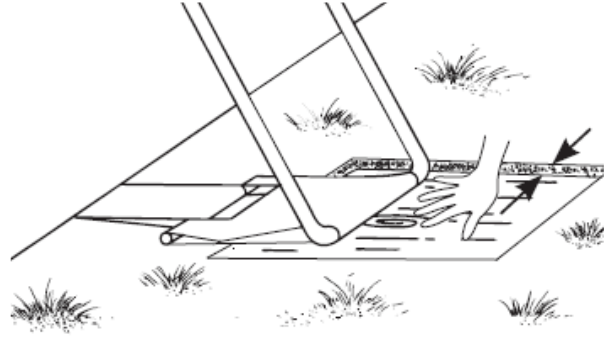
Sabitleme kemerleri, yan destekler ve ayaklar

- ✓ Sabitleme kemerlerinin tüm uzunlukları boyunca tamamen gerildiğinden ve düzleştirildiğinden emin olun.
- ✓ Yan desteklerin doğru açıda olduğunu veya havuz ayaklarının düzleştirildiğini (dik konum) kontrol edin.
- ✓ Havuzu suyla doldururken bu parçaları ve yerleştirdiğiniz alanı kontrol etmeye devam edin.

Konstrüksiyonlu havuz montajı

“U” desteğinin altındaki alt tabaka

- ✓ Havuz beton üzerinde durmuyorsa, “U” desteğini ahşap bir tahta ile destekleyin (veya kalın bir bahçe taş kaplaması gibi başka bir sağlam tahta kullanın). Paspas, desteklerin kaymasını ve zemine batmasını önler. Konstrüksiyonun batması havuzun deforme olmasına ve hatta çökmesine neden olabilir!



- ✓ Yerdeki "U" desteğinin tüm tarafını destekleyebilmesi için paspasın en az 34 x 34 cm boyutta olduğundan emin olun.



Paspası her zaman havuzun tabanı paspasın üst kısmı ile aynı seviyede olacak şekilde zemine gömün. ÖNEMLİ!

- ✓ Paspaları zemine gömmezseniz, destekler havuzun tabanından daha yüksek bir seviyeye yerleştirilecektir. Bu durum konstrüksiyonun stabilitesini önemli ölçüde etkileyecek ve destekler bükülebilecek, hatta çökerek havuzun eğrilmesine veya tamamen çökmesine neden olabilecektir.

Konstrüksiyonlu havuz montajı

Köşe parçası

Havuz, köşe parçaları hareket edebilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu, havuz çerçevesinin havuz kullanıldığında ve su yana doğru sallanırken oluşan basıncı daha iyi emmesini sağlar. Bu nedenle tüm köşe parçaları gevşek (hareket edebilen) olmalıdır. Bir köşe parçası sıkışmışsa:

- ✓ Parçayı serbest bırakmak için klik sesi duyulana kadar köşe parçasını içeri doğru itin.
- ✓ Havuzun kullanım kılavuzuna göre doğru şekilde inşa edildiğinden emin olun.



Daha ayrıntılı bilgi için **kullanım kılavuzuna bakın.**



Daha fazla bilgi için INTEX müşteri destek portalini ziyaret edin
www.intexsupport.com