

KURULUM VE KULLANMA KILAVUZU



ZEMİN ÜSTÜ YUVARLAK HAVUZ AZURO

300 ve 400 modelleri serisi

İÇİNDEKİLER

1.KISIM	GİRİŞ	2
2.KISIM	KURULACAK YERİN HAZIRLANMASI	3
ADIM A	HAVUZUN İNŞAATI İÇİN KURULACAK YERİN SEÇİMİ	3
ADIM B	HAVUZUN ZEMİNİN HAZIRLANMASI	4
3.KISIM	HAVUZUN KURULUMU	6
ADIM A	HAVUZ TEMELİNİN MONTAJI	6
ADIM B	HAVUZ DUVARLARININ MONTAJI	7
ADIM C	FOLYE VE ÜST ÇİTANIN KURULUMU	9
ADIM D	HAVUZUN SU İLE DOLDURULMASI	10
4.KISIM	GÜVENLİK KURALLARI	11
5.KISIM	HAVUZUN KULLANIMI	12
6.KISIM	HAVUZUN BAKIMI	13
7.KISIM	HAVUZUN KIŞA KARŞI HAZIRLANMASI	14
8.KISIM	EKLER	15
	A) HAVUZ DESTEKLERİNİN KULLANIMINA YÖNELİK KILAVUZ	15
	B) HAVUZ MERDİVENLERİ STANDART'A YÖNELİK MONTAJ VE KULLANIM KILAVUZU	16
	C) HAVUZ MERDİVENLERİ DELUXE'E YÖNELİK MONTAJ VE KULLANIM KILAVUZU	18

1.KISIM - GİRİŞ

1. KILAVUZU OKUYUNUZ

Başlamadan önce kılavuzun bütün kısımlarını okuyunuz.

Talimatlar havuzu nasıl kuracağınızı anlatır. Kılavuzdaki talimatları basitce adım adım yerine getiriniz. 1.kısımla başlayın ve havuzunuzun tamamının kurulumu esnasında 2.ve 3.kısımlara göre hareket ediniz. 4. kısım güvenlik kurallarını içermektedir ve 5., 6. ve 7. kısım yaz boyunca havuzunuzu temiz ve iyi durumda tutabilmenize yardımcı olacak talimatları içermektedir. Güvenlik kurallarını kesinlikle okuyunuz ve havuzu kullanan herkesin okumasını ve anlamasını sağlayınız.

Not: Bu kılavuzda sunulmuş olan resimler sizin havuzunuzla tam olarak aynı olmak zorunda değildir. Resimler daha çok metnin daha iyi anlaşılması amacı ile konulmuştur. Önceden uyardıktan değişiklik yapma hakkı üreticide mahfuzdur.

2. GEREKLİ DONANIMI HAZIRLAYINIZ

Havuzun inşasına başlamadan önce gerekli alet ve araçları hazırlayınız. Aşağıdakilere ihtiyacınız olacaktır:

- Toprak ve kumun taşınması için çapa, kazma, tırmık, kürek ve elarabası;
- Düz zemin hazırlamak için tahta giriş aşağı yukarı 5 x 5 cm uzunluğunda havuzun ortalamasının yarısından daha büyük, tahta kazık, un veya yumuşak kum torbası vb., bir yumak ip, bıçak, su terazisi, şerit, çekiç ve çivi;
- zemini düzlemek ve kuytu astar yapmak için oyuk kum;
- havuzun kurulumu için yıldız ve düz tornavida, birleştirici pense, bez yapışkan bant (halı için), bıçak, çamaşır mandalı.

Havuzu kurulumdan önce merdiveni kurulumunızı tavsiye ediyoruz. Havuz kurulumu esnasında kurulu duvar üzerinden havuza giriş ve çıkış esnasında yardımcı olacaktır. Merdivenin kurulumu ile ilgili talimatları B ve C eklerinde bulabilirsiniz.

3. HAVUZUN İNŞAATI İÇİN UYGUN BİR GÜN SEÇİNİZ

Havuz inşaatı için güneşli ve rüzgarsız bir gün seçiniz. Rüzgarlı havada havuzu kurulmayı denemeyiniz. En az bir yetişkin kişinin size kurulum esnasında yardımcı olmasını sağlayınız.

4. YEDEK PARÇALAR VE SERVİS

Tavsiye, servis veya yedek parçaya ihtiyacınız olması durumunda satıcınıza danışınız. Bakım ve onarım esnasında orijinal yedek parçaları kullanınız.

5. GARANTİ ŞARTLARI

Garanti şartları satıcının garanti belgesinde belirtilmiştir.

2.KISIM – KURULACAK YERİN HAZIRLANMASI

ADIM A: HAVUZUN İNŞAATI İÇİN KURULACAK YERİN SEÇİMİ

1. YER

Havuzunuz için doğru yer seçimi için aşağıdakilerine özel özen gösteriniz:

- Uygun ölçülerde ve mümkün olduğu kadar çok düzgün ve yatay bir yer seçiniz.
- Kuru ve sağlam toprağı olan bütün gün güneş alan yer seçiniz - havuzu asfalt, çakıl, tahta, dolgu, ıslak zemin, turba bataklığı veya zemin altındaki alanlarda, mesela su deposu, septik, kanallar vb. yerlerde inşa etmeyiniz.

- Havuzu kurduğunuz yerde havuzunuzun foyesini delicek bir bitkinin yetişip yetişmediğini kontrol ediniz.

Eğer varsa, arazi işine başlamadan önce yeterince önceden herbisitle araziyi temizleyiniz (kılavuza göre), gerekirse havuzun altına siyah bahçe foyesi koyunuz.

- Eğimli yerleri yatay olacak şekilde düzeltmek gerekir, yüksek yerleri düzleyerek, alçak olan yerleri doldurarak değil.

- Havuz yapısal olarak zemine gömülmeye yönelik değildir.

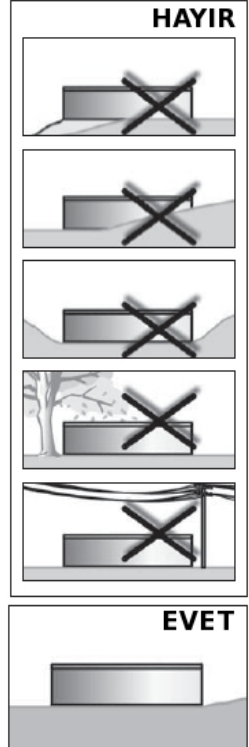
2.KAÇINILMASI GEREKEN YERLER

Havuzu aşağıda belirtilmiş olan yerlerden herhangi birine yerleştirmeyiniz:

- Çocuk ve hayvanların rahat ulaşabileceği eşya ve yerlerin yakınında. Aksi takdirde havuzun etrafında çocuk ve hayvanların girişine karşı güvenlik sağlayınız.
- Çimenler,taşlar ve köklerin üstünde. Çimenler havuzun foyesi altında çürürler, taşlar ve kökler havuzun foyesine zarar verirler.
- Ağaç ve çalıların yakınında. Yapraklar ve diğer kirlilikler sonra direk havuza düşer ve kirliliği artırır.
- Asılı elektrik kabloları ve çamaşır ipleri altında.
- Su giderlerinin bulunduğu yerlerde. Havuzun etrafında su birikintileri oluşabilir.
- Yakın bir geçmişte petrollü böcek ilacı,kimyevi madde,gübre ile bakımı yapılmış alanlarda,bu durumda havuz desteğini geotekstil malzemeden kullanmak gerekmektedir.

3. ÖNCEDEN PLANLAYIN

- Daha sonra bitişik yer ekleyecekmisiniz? Onun için yer ayırınız.
- Çevredki bitkiler (ağaç, çalı) büyüyebilir ve havuza gölge yapabilir.
- Elektrik gerektiren havuz donanımı veya başka bir araç kullanacağınız mı? Havuzu bu aracı güvenlik normlarına uygun şekilde kurulumunu mümkün kılacak şekilde bir yere yerleştiriniz (söz konusu aracın kullanma kılavuzuna bakınız). Muhtemel elektrik prizi ve gerilim koruyucusunun kurulumunu uygun niteliğe sahip işçiye yaptırınız.



ADIM B: HAVUZ ZEMİNİNİN HAZIRLANMASI

Önemli: Havuzun altındaki alanın aşağıdaki temel şartları yerine getiriyor olması gerekir:

Yatay olmalı,

Havuzun enine ölçüsüne 2,5 cm`lik toleransla.

İnce kum tabakası ile düzenlenmeli,

Kumun kullanılan iş araçlarından(kazma,çapa,...) sonra oluşmuş yerdeki ufak yamuklukları düzeltereği şekilde, ve havuzun bütün alanını en fazla 2 cm`lik tabaka ile kaplayacak şekilde.

Sıkıştırılmış olması gerekir,

Enaz 80 kg`lık bir kişinin alanda görülebilir iz bırakmayacağı kadar sağlam olmalı.

Havuzun ortalaması	İp uzunluğu	Kiriş uzunluğu
3,6 m	200 cm	200 cm
4,6 m	250 cm	250 cm

1. ALANI İŞARETLEYİNİZ

a. Havuzun ortasına gelecek şekilde çiti kazığınızı yere mihlayınız

(Resim 2-1`e bakınız).

b. İpin bir ucunu çiti kazığına bağlayınız diğer ucunu içerisinde kum, kireç veya un olan kutuya bağlayınız ve yere çember çiziniz. İpin uzunluğu ilgili havuzun ortalamasına göre tabloda verilmiştir. Temelin yarı çapı havuzun yarıçapından 15 cm daha büyük olacak (resim 2-2`ye bakınız).

2. ÇİMLERİ ORTADAN KALDIRIN

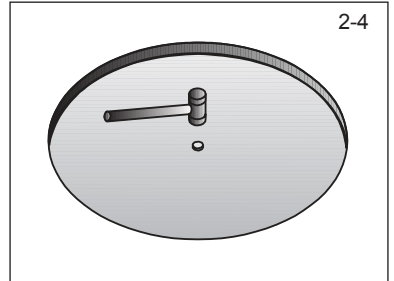
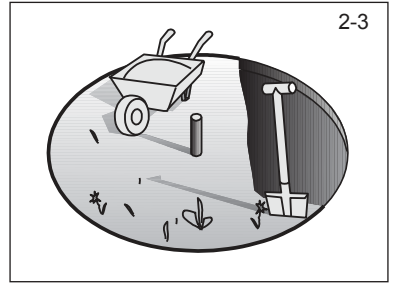
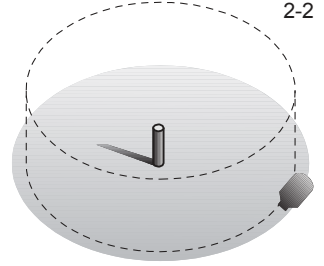
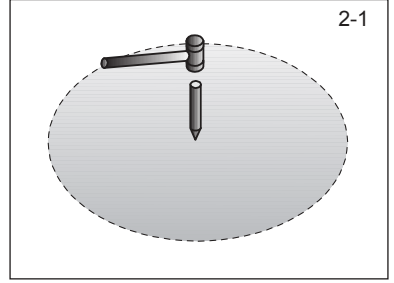
a. İşaretle alanındaki 10-15 cm derinliğe kadar olan bütün çimleri ve bitkileri ortadan kaldırınız (resim 2-3`e bakınız).

b. İşaretle alanındaki bütün çöp,taş ve kökleri temizleyiniz.

3. İŞARETLİ ALANI DÜZ, YATAY VE SIKIŞTIRILMIŞ OLACAK ŞEKİLDE DÜZENLEYİNİZ

Hatırlayınız: Havuzunuzun yatay olması gerekiyor. Zeminin mükemmel şekilde yatay olmasına özen gösteriniz. Yatay düzlemdaki sapmaların 25 mm`den daha büyük olmaması gerekir.

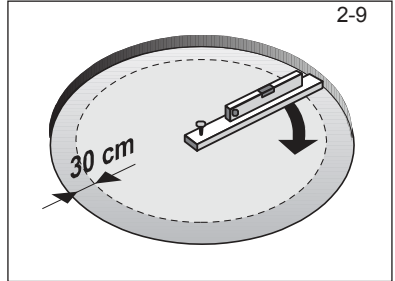
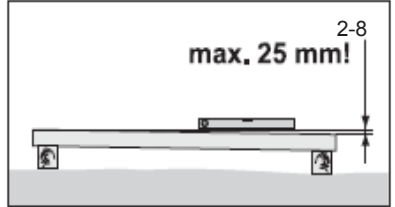
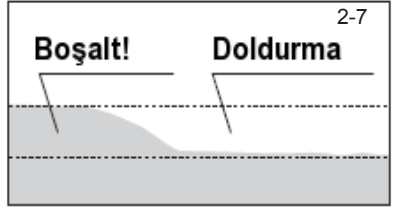
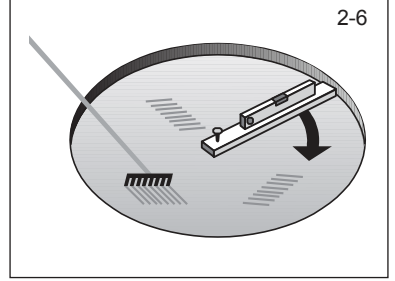
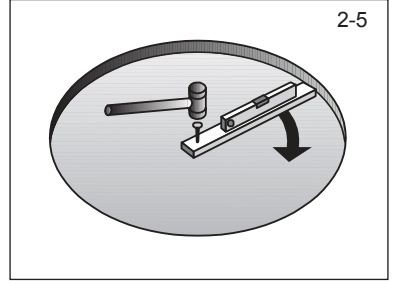
a. Çiti kazığının yerine 25 x 25 mm ve 15 cm uzunluğunda düz kafalı kazık çakınız, üst kafası zeminle aynı seviyede olacak şekilde yere mihlayınız (resim 2-4`e bakınız).



b. 5x10 cm kesitinde ve havuzun büyüklüğüne (tabloya bakınız) göre uzunlukta kiriş hazırlayınız. Çivi ile kirişin bir ucunu kazığa çivileyiniz. Kirişle çemberde döndüğünüzde kirişin ucunu kazığa sabitleyecek kadar uzun çivi kullanınız (resim 2-5'e bakınız).

- c. Kirişin üzerine su terazisi koyunuz ve kazığın etrafında kirişi çemberin içinde çeviriniz ve yüksek ve alçak olan yerleri tespit ediniz (resim 2-6'ya bakınız).
- d. Yüksek olan tüm yerleri kürek, çapa veya tırmıkla düzeltiniz. Hatırlayınız havuzunuzun havuzun enine 25 mm toleransla yatay olması gerekiyor (resim 2-8'e bakınız).
- e. Açık yerleri doldurmayınız (resim 2-7'e bakınız). Doldurma havuzunuz için güvenli bir zemin oluşturmamaktadır. Küçük boşlukları doldura bilirsiniz, fakat sağlam bir şekilde sıkıştırılması gerekir.
- f. Havuzun gelecekteki sağlamlığı için şimdi zeminini presle sıkıştırmak gerekir. Sıkıştırılmamış zemin doldurulmuş havuzun basıncı ile çökebilir ve havuzun yıkılmasına neden olabilir. Ortaya çıkan boşlukları ve yamuklukları doldurunuz ve sıkıştırınız.

Yardımcı: Alanın üzerinde dolaşınız. Doğru biçimde sıkıştırılmış olan yüzeyde hiç bir iz görülmemesi gerekir.



Hatırlayınız: Çemberin dışardan içeriye 30 cm'lik kısmı mükemmel şekilde düz olmalı (resim 2-9'a bakınız). Havuzun duvarlarının alt kenarının yatay olması gerekiyor ve altında çöküntü olmaması gerekiyor. Bu alanın mükemmel ölçüde yatay ve düz olmasına özen gösteriniz.

3.KISIM –HAVUZUN KURULUMU

ADIM A: HAVUZ TEMELİNİN MONTAJI

1. HAVUZUN ALT ÇERÇEVESİNİ OLUŞTURUNUZ

- a. Kademeli olarak kavisli çitaları [3] birleştirici zımbalar yardımı ile birleştiriniz [2] ve havuzunuzun çevresine yerleştiriniz (resim. 3-1'e bakınız).

Not: Teslim edilen birleştirici zımbalar [2] iki türdür – doğrusal kesitsiz zımbalar alt çerçeve için tayin edilmiştir, doğrusal kesitli zımbalar (esnek) üst çerçeve için tayin edilmiştir.

- b. Çitaları tam olarak birleştiriniz. Son çitayı açık bırakınız, çünkü duvarın inşasından sonra çitanın uzunluğunun ayarlanması gerekecek.
- c. Ortadaki çiti kazığından ölçmek sureti ile alt çerçevenin gerçekten çember oluşturduğundan emin olunuz.

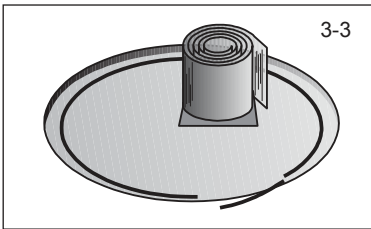
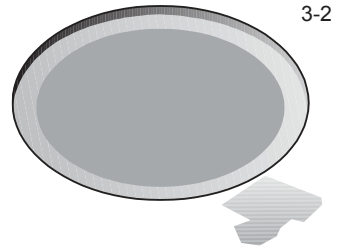
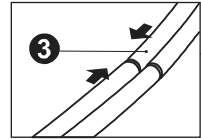
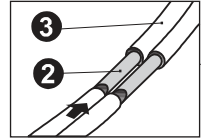
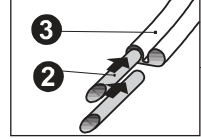
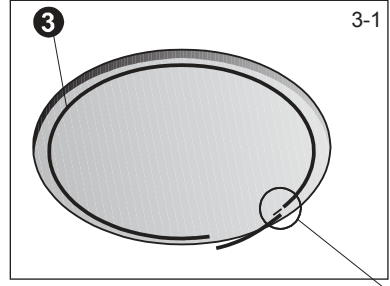
2. YUMUŞAK KUM SERPİNİZ

- a. En fazla 2 cm kalınlığında bir tabaka olacak şekilde havuzun bütün alanına (dışarıdan içeriye doğru 30 cm bırakarak) yumuşak kum serpiniz. Yerdeki ufak yamuklukları daha rahat düzlemek için en ideali sıva kumudur (resim 3-2'ye bakınız). Çitaların içerisine kum girebilir ve duvarın yerleştirilmesini engelleyebilir ihtimaline karşın alt çitaların yakınına kum serpmeyiniz. Alt çitanın etrafında yaklaşık 15 cm'lik bir şeridi kumsuz bırakınız. Alanı tabaka düz ve pürüzsüz olacak şekilde tırmıkla düzenleyiniz.

Not: Daha kalın kum tabakası gelecekte havuzun sağlamlığını olumsuz yönde etkileyebilir.

- b. Havuz alanına havuzun büyüklüğüne göre 0,2-0,3 m³ oyuk kum yayınız. Köşelerin doldurulması için ihtiyacınız olacak (Köşe dolgusunu biçimlendiriniz kısmına bakınız).

Not: Kumla çalışırken alt çerçevenin zarar görmemesine ve içerisine kum kaçmamasına özen gösteriniz.



ADIM B: HAVUZ DUVARININ MONTAJI

1. HAVUZ DUVARINI İNŞAA EDİNİZ

- Sakin güneşli bir gün seçiniz. Havuz duvarını rüzgarlı havada inşa etmeyi denemeyiniz. En az bir yetişkin kişinin yardımına başvurunuz.
- Kıvrılmış havuz duvarını açınız ve havuz alanına kontraplak parçasını inşa ediniz (resim 3-3'e bakınız). Kirlilik toplama ve fiskeye deliklerinin duvarın üst tarafına gelmesi gerekiyor.

Önemli: Duvarı açmadan önce, duvarın hangi yöne doğru açılmış olduğundan emin olunuz. Bu duvara göre sağa doğru veya sola doğru ilerleyiniz.

- Duvarı açmaya başlayınız [1] ve aynı zamanda duvarın alt köşesini alt çerçeveye uygulayınız. Kirlilik toplama ve fiskeye deliklerinin filtre araçlarının yerleştirileceği yerin yakınında olması gerekmektedir.
- Duvarın tamamı açılincaya kadar ve alt çembere tamamen yerleşinceye kadar bütün temelin etrafında duvarı açmaya devam ediniz.

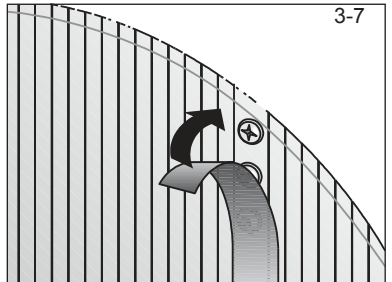
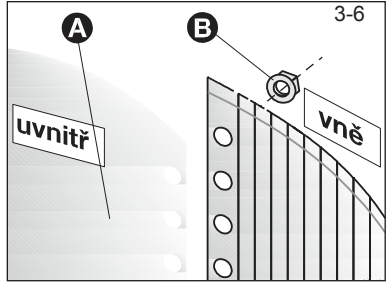
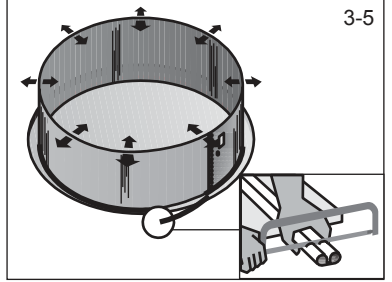
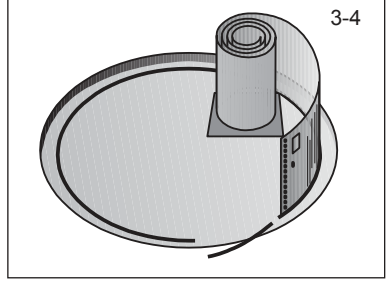
2. HAVUZ DUVARININ UÇLARINI BİRLEŞTİRİNİZ

- Havuz duvarının iki ucundaki delikleri bir birine denk gelecek şekilde birleştiriniz.

Yardımcı: Duvar uçlarının bir birine denk gelmesini kolaylaştırmak için karşılıklı deliklerden tornavidayı geçiriniz.

- Deliklerin bir birine denk gelmesi için havuzun duvarını çember yapınız, büyük yada küçük alt çerçeveyi dışarıya yada çemberin içerisine gelecek şekilde ayakla iterek (resim 3-5'e bakınız).
- Ortak kazıktan itibaren ölçmek sureti ile alt çerçevenin tam bir çember oluşturup oluşturmadığını kontrol ediniz..
- Şimdi son serbest alt çitayı ölçünüz ve gerekli uzunluğa göre kısaltınız (resim 3-5'in detaylarına bakınız). Alt çerçeveyi, kısaltılmış alt çitayı çerçevenin kalan kısmı ile birleştirici zimbalar yardımı ile birleştirerek kapatınız.
- Havuz duvarının uçlarını birleştiriniz (resim 3-6 bakınız). Bir birine denk gelen her deliğe havuzun iç kısmından [A] civatası takınız, yerleştiriniz ve [B] somunu ile sıkınız. Civataların başlarının havuzun iç kısmında ve somunların havuzun dışında kalması gerekiyor.
- Çivataları önce elle sıkınız ve bütün civatalar tam yerini bulduktan sonra sağlam bir şekilde uygun aletle sıkınız.
- Duvarın uçlarını ve havuz duvarının iç kısmındaki civata başlarını bez izolasyon bandı ile kapatınız (resim 3-7'e bakınız).

Not: Duvarı kurduktan ve havuzun çember şeklinde olduğundan emin olduktan sonra ortadaki kazığı çıkarmayı unutmayınız.



3. HAVUZ DUVARININ DÜZ VE ÇEMBER ŞEKLİNDE OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİNİZ

a. Uzun düz kiriş veya profile karşılıklı üst kenarların aynı düzlemde olup olmadığını kontrol ediniz (resim 3-8 bakınız). Duvarı bir kaç değişik yönde kontrol ediniz. Duvarın düz olması gerekmektedir. Eğer sapma oranı havuzun ortalama uzunluğundan 25mm daha fazla ise (resim 3-9'a bakınız), duvarı kenara koyunuz ve havuzun zeminini düz olacak şekilde düzeltiniz.

b. İp yardımı ile havuzun duvarının gerçekten çember şeklinde olup olmadığını kontrol ediniz.

Uyarı: Düz düzlemde olmayan havuz tehlikelidir ve yıkılabilir.

4. KENAR DOLGUSUNUN OLUŞTURULMASI

a. Oyuk kum yardımı ile havuzun içinde bütün çevresi boyunca 20 cm genişliğinde ve 20 cm yüksekliğinde yayılmış kenar dolgusu oluşturunuz (resim 3-10'a bakınız). Yayılmayı şekillendiriniz ve yüzünü sıkılaştırınız.

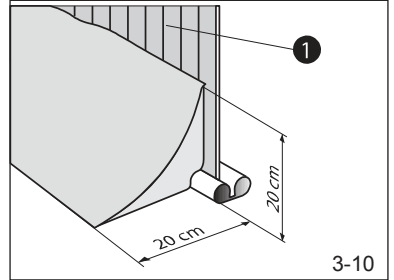
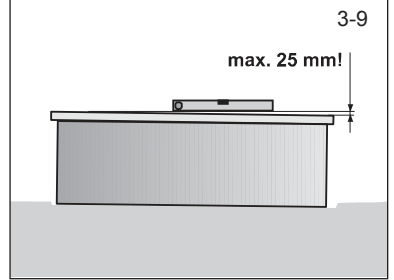
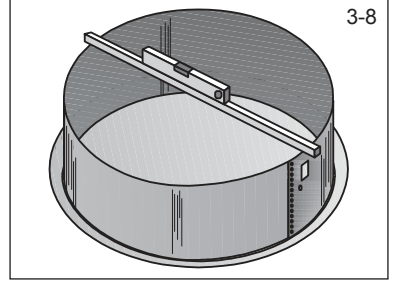
b. Şimdi tırmıkla dip kısmının yüzeyini sıkılaştırınız.

c. Havuzun ve kenar dolgusunun altına destek olarak havuzun folyesini mekanik zarar görmeye karşı koruma amaçlı olarak geotekstil materyal koyunuz. Kılavuz A ekinde bulunmaktadır.

Not: Ot ve bitkilerin yetişip havuzu delme tehlikesi varsa, havuz desteğinin altına bu riski azaltan siyah bahçe folyesi koymanızı tavsiye ediyoruz.

Not: Geotekstil materyalden yapılmış havuz desteği havuz paketinde bulunmamaktadır. Satıcınıza danışınız.

Yardımcı: Havuza giriş ve çıkış için tayin edilmiş havuz merdivenini kullanmanızı tavsiye ediyoruz. B ve C ekleri kurulum kılavuzunu içermektedir.



ADIM C:FOLYE VE ÜST ÇİTANIN KURULUMU

Not: Havuzla birlikte filtre aracıda kullanacak iseniz,folyeyi kurulumdan ve yerleştirmeden önce yüzey kirlilikleri toplayıcısının kurulumunu kısmen yapmak gerekir. Kirlilik toplayıcısına yönelik kılavuzu okuyunuz ve ona göre hareket ediniz.

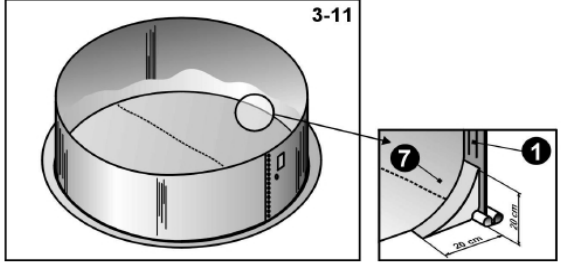
1. FOLYEYİ YERİNE YERLEŞTİRİNİZ

a. Folyenin içinde bulunduğu kartonu açınız. Kutuyu açarken keskin hiç birşey kullanmayınız.

b. Folyeyi açınız ve güneşte ısınması için seriniz. Folyenin bütün yüzeyini ve bütün dikişlerini kontrol ederek delik olup olmadığını kontrol ediniz.

c. Havuzdaki folyeyi [7] dikişlerin yüzü yukarı gelecek şekilde seriniz (resim 3-11'e bakınız). Yay şeklindeki dikiş yeri kenar dolgusunun yarı çapının ortasına denk gelmelidir. Diğer dikişler havuzun dibinde karşıdan karşıya açığı ortay oluşturacaktır.

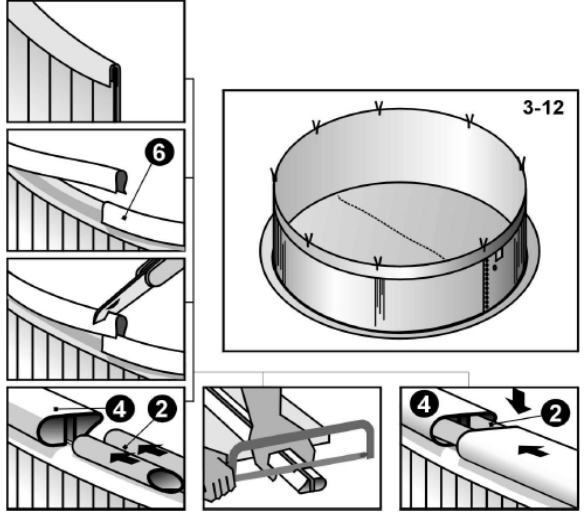
d. Havuzun dibindeki folyenin bütün kırışıklıklarını düzeltiniz.



2. FOLYEYİ DUVARA DOĞRU SABİTLEŞTİRİNİZ

a. Folyeyi [7] duvarın [1] köşelerine doğru geriniz ve geçici olarak bir kaç tane kısaçla [6] veya çamaşır mandalı ile sabitleyiniz. Folyeyi şimdilik serbest bir biçimde asılı olarak bırakınız. Folyeyi aşırı derecede germeyiniz.

b. Havuzu su ile doldurmaya başlayınız. Havuz dolarken bütün kırışıklıkları düzeltiniz ve folyeyi havuzun ortasından duvara doğru düzeltiniz. Yumuşak bir fırça yardımı ile yapabilirsiniz.



Folyeye asla aşırı basınç uygulamayınız ve çekmeyiniz. Hızlı hareket ediniz çünkü bir kaç cm yüksekliğindeki su bile folyeyi zemine yapıştırmaya yeterli ve bu durumda folyeyi zarar vermeden hareket ettirmek imkansızdır.

Aynı zamanda yay şeklindeki dikişin kenar dolgusunun aşağı yukarı ortasına gelmesine özen gösteriniz (resim 3-11'e bakınız).

c. Dibi düzledikten sonra havuzu doldurmaya devam ediniz ve aşama aşama folyeyi düzleyiniz. Folyenin gerilmemesine ve bu şekilde hava boşlukları oluşmamasına özen gösteriniz (resim 3-13'e bakınız).

d. Folyeyi düzledikten sonra etrafını çıta [6] ile sabitleştiriniz. Bu şekilde havuzun tüm etrafını sabitleştiriniz.

e. Folyedeki bütün kırışıklıklar düzeldikten sonra son plastik çıtayı [6] sonu diğer çıtaya tam oturacak şekilde geçen kısmı kesiceksiniz. (resim 3-12'e bakınız).

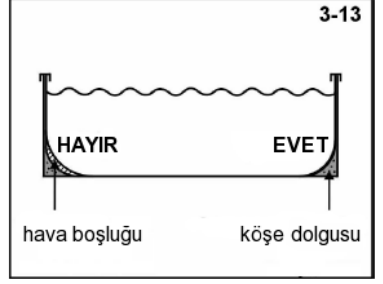
f. Plastik çıta [4]'ü tutma çıtası [6] 'ya sokunuz. Esnek ikili birleştirici zimbalar yardımı ile [2] diğer plastik çıta [4]'ü bağlayınız ve bu şekilde havuzun tamamının etrafında devam ediniz (resim 3-12'ye bakınız)

Not: Teslim edilen birleştirici zimbalar [2] iki şekildedir-doğrusal kesik olmayan zimbalar alt çerçeveye yöneliktir, doğrusal kesikli (esnek) zimbalar ise üst çerçeveye yöneliktir.

g. Son plastik çitayı istenilen uzunlukta kısaltınız ve ikili birleştirici zımbalar yardımı ile üst çerçevenin kalan kısmına birleştiriniz (resim 3-12'ye bakınız).

Not: Kurulum esnasında folyenin hafif dalgalanması normaldir. Bu folyeyi çekmeye karşı koruyan vinyl materyalinin özelliğinden kaynaklanmaktadır.

Not: Folye havuzun yapısal parçası değildir. Ana görevi suyun havuzdan sızmasına engel olmak. Suyun basıncı havuz duvarı ve yapısal birimleri tarafından tutulur. Folye zemine,kenar dolgusuna ve havuz duvarına doğru dayanmış şekilde olmalıdır,asla kendisine zarar verebilecek olan suyun ağırlığını taşımamalıdır.



3. UYARI ETİKETİNİ YAPIŞTIRINIZ

Havuz giriş ve çıkış yerinin yakınına uyarı etiketini yapıştırınız. Havuzun atlayacak kadar derin olmadığını dikkate alınız, yaralanma riski bulunmaktadır.



ADIM D: HAVUZUN SU İLE DOLDURULMASI

1. HAVUZUN DOLDURULMASINI BİTİRİNİZ

a. Havuzu havuz duvarında bulunan en alçak deliğe kadar 5 cm yüksekliğe kadar doldurunuz ve daha sonra kirlilik toplayıcısı montajı kılavuzuna göre hareket ediniz.

Önemli: Doldurma esnasında havuz biraz yumrulaşabilir ve hareket edebilir.Bu normaldir.

b. Filtre aracını montajı yapılmış kirlilik toplayıcısına ilgili kılavuza göre bağlayınız.

c. Kirlilik toplayıcısının karışım flaşlarının ortasına kadar su ile doldurunuz ve daha sonra suyun ilk dezinfeksiyonunu yapınız.

(D ekine bakınız). Bununla havuzunuz kullanıma hazırdır.

Uyarı: Havuza girmeden önce havuza girecek kişinin 4. kısımda belirtilmiş olan güvenlik kurallarını okuması ve onlara göre hareket etmesi gerekmektedir.

4.KISIM – GÜVENLİK KURALLARI

Havuzunuz çok miktarda su içermektedir ve aşağıda belirtilmiş olan güvenlik talimatlarının tam olarak yerine getirilmemesi durumunda hayati ve sağlık tehlikesi oluşabilecek kadar derindir. Havuzu ilk defa kullananlar yaralanma riski en yüksek olan kişilerdir. Havuza girmeden önce herkesin güvenlik talimatlarını bilmesini sağlayınız.



1.Havuzla atlamak veya kafaüstü atlamak yasaktır

Havuz duvarınızın üst çitası yürüme alanı değildir ve havuza atlamak veya kafaüstü atlamak için kullanılmamalıdır. Merdivenlerden veya havuz duvarının üst çitasından havuza atlanılmasına veya kafaüstü atlanılmasına müsaade etmeyiniz. Havuza kafaüstü atlamak veya boğulmaya sebep olabilir.



2. Havuzu asla tek başınıza kullanmayınız

En azından yüzmeyen bir kişinin gözetimi olmadan havuzun kullanılmasına müsaade etmeyiniz. Her zaman tehlike anında yardımcı olabilecek birinin hazır bulunması gerekir.



3. Çocukları asla gözetimsiz bırakmayınız

Çocukları havuzda veya havuzun yakınında asla yalnız ve gözetimsiz bırakmayınız – bir saniye bile olsa.



4. Hiçbir „yaramazlık“

Havuzda veya etrafında yaramazlık yapılmasına müsaade etmeyiniz. Yüzey kısımları kaygan olabilir ve ıslak iken tehlikeli olabilir.



5. Gece havuzu aydınlatınız

Eğer havuz gün batımından sonra kullanılıyorsa,yeterli ışıklandırmanın sağlanması gerekir. Havuz alanının ışıklandırılması havuz derinliğini tespit edecek ve havuz ve etrafındaki bütün kısımların görülebileceği kadar yeterli olmalıdır. Işıklıdırma ile ilgili olarak işin uzmanına danışınız.



6. Havuza girişi sınırlayınız

Havuzun etrafında çocuğun kullanarak havuza girebileği sandalye veya başka bir eşya bırakmayınız. Havuzun gözetlenmediği zamanlarda merdivenin saklanması gerekmektedir. Havuzun etrafında korkuluk ve kilitlenebilir kapısının olması tavsiye edilir. Bazı hukuki talimatlar bunu gerektirebilir.



7. Hiç bir alkol veya uyuşturucu

Alkol veya uyuşturucu kullanımı havuz aktiviteleri ile bağdaşmayan şeylerdir. Alkol veya herhangi bir uyuşturucu kullanan kişilerin havuza girmeleri yasaktır ve bitişik alanlarda olmaları durumunda özenle gözetilmeleri gerekmektedir.



8. Havuzunuzu temiz ve sağlık yönünden kusursuz tutunuz

Sağlık yönünden kusursuz olması için havuz suyunun sürekli olarak filtreden geçmesi ve kimyevi olarak bakımının yapılması gerekir. Dağınık elementleri temizlemek için uygun filtre birimini kullanınız ve bakterileri temizlemek ve su bitkilerinin oluşmasını engelleyen uygun kimyevi maddeleri kullanma kılavuzlarına göre kullanınız. Sağlık açısından problemli suyun ciddi sağlık problemlerine neden olabileceğini hatırlayınız.

Uyarı: Dolu ve ayarlanmış havuzu onarmayınız veya yapısal olarak bir müdahalede bulunmayınız. Bu havuzun devrilmesine veya ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

5.KISIM – HAVUZUN KULLANIMI

Havuzun temiz ve iyi durumda kalması için havuzunuzu kullanırken aşağıdaki talimatlara göre hareket ediniz.

1. HAVUZUN KULLANIMI

- a. Havuza girmeden önce iyice bir duş alınız ve ayaklarınızı yıkayınız.
- b. Havuza ayakkabılarınız ile girmeyiniz,vinyl folyeye zarar verebilirsiniz.
- c. Havuzdan çıkmak için merdivenleri kullanınız.. Havuzun duvarlarından tırmanma ve havuzun dibinden zıplama esnasında bu yerlerde büzülme ve hatta iç folyenin zarar görmesi söz konusu olabilir.
- d. Su seviyesini önceden belirlenmiş olan yükseklikte tutunuz,yani kirlilik toplayıcısının flanşlarının aşağı yukarı ortasına gelecek şekilde. Her türlü hava şartlarında havuzdaki suyun kısmen buharlaştığını ve eksilen suyun tekrar tamamlanması gerektiğini hatırlayınız. Buharlaşma doğaldır ve contalardan suyun kaçması ile karıştırılmamalıdır.
- e. Su kaçırıp kaçırmadığını tespit etmek için düzenli olarak havuzu ve donanımlarını kontrol ediniz. Muhtemel su kaçırmalarını ilgili bağlantıyı sıkarak veya tekrar izolasyon yaparak gidereziniz.

2. HAVUZ SUYUNUN BAKIMI

Havuz suyunun doğru bakımı havuzun sağlık açısından kusursuz bir durumda tutulması için en önemli şartlardan birisidir.

- a. Havuz suyunun sıcaklığının 30°C'yi aşmaması gerekir. En ideal su sıcaklığı 25°C civarındaki sıcaklıktır. Sıcak su fazla serinletmez ve ayrıca kimyevi maddelerin (klor) etkisini azaltır ve su bitkilerinin yetişmesi için ideal şartları oluşturur. Yüksek sıcaklık havuz folyesinin yumuşamasına ve folyede kırışıklıklar oluşmasınada neden olmaktadır. Havuz suyunun sıcaklığının 30°C'ye ulaşması durumunda su ısıtıcısı kullanmayınız, örtme brandasını toplayınız ve gerekirse suyun bir kısmını soğuk su ile değiştiriniz.
- b. Havuz kullanımı için temel kurallar ve kimyevi maddelerin kullanımı ile ilgili talimatlar D ekinde belirtilmiştir.

6.KISIM-HAVUZUN BAKIMI

1. FOLYE

- a. Folyenin delik olup olmadığını düzenli olarak kontrol ediniz. Delik folye su seviyesinin azalmasına neden olur ve bu havuz veya filtre birimlerinin zarar görmesine neden olabilir.
- b. Folyedeki küçük tamirleri folye tamiri seti ile yapmak mümkündür. Folyenin büyük miktarda zarar görmesi durumunda folyeyi yenisi ile değiştirmek en ideal çözümdür.

2. HAVUZ DUVARI

- a. Havuz duvarını temiz tutunuz. Hafif sabunlu ile yıkayınız. Aşındırıcı (abrasif), çözücü temizlik maddeleri veya temizlik tozu kullanmayınız.
- b. Her hangi bir kimyevi maddenin sıçraması durumunda hemen yıkayınız.

Uyarı: Yoğun klor havuz folyesine ve havuzun metal aksamına zarar verebilir. Her türlü lekeyi hemen temizleyiniz.

- c. Bütün çıplak civataları ve somunları renksiz dış maddesi ile boyayınız.
- d. Bütün metal parçaların paslanıp paslanmadığını düzenli olarak kontrol ediniz, sezonda enaz bir kere.
Metal parçalardaki bütün çiziklere ve paslı yerlere uygun paslanmaya karşı boya ile müdahale edilmelidir – boya kutusu üzerindeki talimatlara göre hareket ediniz.
Hatırlayınız: Havuz duvarı üzerindeki bütün paslanmış yerlerin zamanında paslanmaya karşı boya ile boyanması gerekmektedir. Aşırı derecede paslanmış havuz yıkılabilir.
- e. Fıskiye ve toplayıcı etrafındaki bütün çatlak ve deliklere özel dikkat gösteriniz. Çatlak ve deliklerin hemen giderilmesi gerekir.

3. HAVUZ MERDİVENLERİ

- a. Güvenlik ve pratik nedenlerden merdiveni havuzda gereksiz yere bırakmayınız.
- b. Sadece yüzme esnasında gerektiği zaman kullanınız.
- c. Havuz merdivenleri suda çözülen kimyevi maddelerden etkilenebilirler. Bu nedenle sık sık merdiveni kontrol ediniz ve kimyevi paslanma tespit etmeniz durumunda uygun boya ile boyayınız.

7.KISIM – HAVUZUN KIŞA KARŞI HAZIRLANMASI

Havuzunuzun kışa karşı hazır olması için yüzme sezonunun sonunda aşağıdaki talimatları yerine getiriniz. Aynı zamanda kışa karşı koruma yapılıncaya kadar havuz suyu ve filtrenin düzenli bakımının yapılması gerekmektedir.

Geçerli: kışa karşı iyi hazırlanmış bir havuz – baharda havuzun kolayca tekrar faaliyete geçmesi demektir.

1. HAVUZ SUYUNUN SEVİYESİNİ AZALTINIZ

- En önce havuz suyundaki pH değerini ve yardımcı kimyevi maddelerin yoğunluğunu doğru seviyeye ayarlayınız.
- Havuzun dibini kirliliklerden arındırınız.
- Su seviyesini fiskiyenin 10 cm aşağısına kadar indiriniz.
- Su seviyesi düşürülmeden önceki seviyede havuz duvarında oluşan kirlilikleri kurumadan önce temizlik maddeleri ile temizleyiniz.
- Kalan suyu uygun maddelerle kışa karşı hazırlayınız.

Uyarı: Havuzunuzdaki suyun tamamını boşaltmayınız ve folyeyi çıkarmayınız. Boş havuz yıkılabilir.

- Havuzdaki suyu kendi arazinizdeki çimenlere boşaltınız. Suyun kanalizasyona boşaltılması durumunda bu durumun ilgili kanalizasyondan sorumlu kurumla görüşülmesi gerekir.

2. BÜTÜN BİRLEŞTİRİCİ VE CİVATALARI KONTROL EDİNİZ

- Bütün yapısal birleştiricilerin bir birlerine doğru biçimde denk gelip gelmediğini kontrol ediniz. Havuz duvarının alt çitadan çıkıp çıkmadığını kontrol ediniz.
- Bütün civatalı birleştiricilerin iyice sıkılı olduğundan emin olunuz.

3. PASLANMANIN ÖNÜNE GEÇİNİZ

- Bütün çizik ve paslı yerleri paslanmaya karşı boya ile boyayınız.

4. FOLYEYİ KONTROL EDİNİZ

- Folyenin üst kısmının plastik çitalarla hala sabitlenmiş olduğundan emin olunuz. Folyeyi havuzdan çıkarmayınız.

5. ÇATLAK VE DELİK ARAYINIZ

- Folyenin delik olmadığından emin olunuz. Kışın su kaçağı havuzunuzun ciddi zarar görmesine sebep olabilir.

6. HAVUZ DONANIMI

- Bütün havuz donanımlarını, hatta havuz merdivenini sökünüz.
- Filtre araçlarının kışa karşı hazırlanması esnasında bu konu ile ilgili talimatlara göre hareket ediniz.
- Toplayıcı ve fiskiyeyi havuz duvarında montaj edilmiş şekilde bırakınız.

Hatırlayınız: Havuzun yanlış şekilde kışa hazırlanması havuzun garanti dışında kalmasına neden olur. Kışa karşı hazırlama ile ilgili bütün talimatları özenle yerine getiriniz.

Uyarı: Küçük çocukların ve ev hayvanlarının kışa karşı hazırlanmış havuza girmelerini kısıtlayınız. Kışa karşı hazırlanmış havuzda kayak yapmayınız ve buza basmayınız! Folyeye zarar verilmesine veya yaralanmalara sebep olabilir.

8.KISIM - EKLER

A) HAVUZ DESTEKLERİNİN KULLANIMINA YÖNELİK KILAVUZ

Not: Havuz desteği havuz paketinin içerisinde yoktur. Satıcınıza başvurunuz.

NETEX S örgüsüz tekstil materyal (havuz desteği için materyal) i 100% beyaz renk polypropylene kırpıntılarından yapılmıştır. Karayolları, demir yolları, çöplük, havaalanı, depolama ve park yerleri vb. nin inşaatı esnasında kullanılan filtre, trenç ve ayırma geotekstili olarak kullanılır. Havuz folyesini korumak ve destekten ayırmak içinde kullanılır.

Havuz desteğinin özellikleri

Desteğin üretilmiş olduğu iplik belli bir zamandan sonra ışıkta eskimeye maruz kalmaktadır (fotodegradasyona bakınız). Bu nedenle havuz desteğinin serbestçe depolanması uygun değildir. UV ışınlarına karşı stabilize edilmiş karton ve folyelerde saklanmalıdır.

Örgüsüz tekstil materyali teknik benzin, perchlor, yağ ve diğer benzer özelliklere sahip kimyasallar ve rutubet ve mikroorganizmalara karşı dirençlidir.

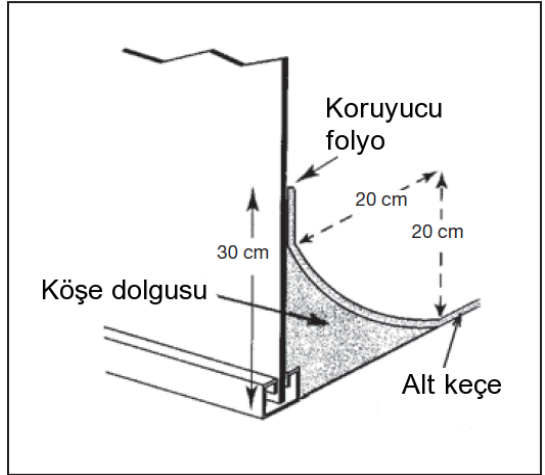
Sağlık açısından zararsızdır.

Kenar dolgulu havuza desteğin konulması.

Havuz desteğini havuz duvarını kurarken ve iç oyuk kumdan iç kenar dolgusunu yaparken kurunuz. Desteği havuzun içinde dibe yerleştiriniz, muhtemel yamuklukları ve fazlalıkları temizleyiniz. Kenar dolgusunun bir kaç cm üzerinden desteği kesiniz.

Aynı zamanda desteğin üst kısmına taş veya başka kesici bir maddenin girmemesine dikkat ediniz.

Not: Seviye kirlilik toplayıcısı havuz paketinin içerisinde yoktur. Satıcınıza danışınız.



KULLANIM

Toplayıcı filtre aracı ile havuz seviyesindeki suyun çekilmesine yöneliktir. Böcekler, yapraklar ve diğer yüzen kirlilikler toplayıcıya çekilmekte ve özel kirlilik torbasında toplanır.

Toplayıcıya 5/4" (32 mm) veyada 6/4" (38 mm) lik kuvvetlendirilmiş hortum bağlanabilir.

B) HAVUZ MERDİVENLERİ STANDART'A YÖNELİK MONTAJ VE KULLANIM KILAVUZU

Merdivenin montajını yapmadan önce aşağıdaki talimatları özenle okuyunuz.

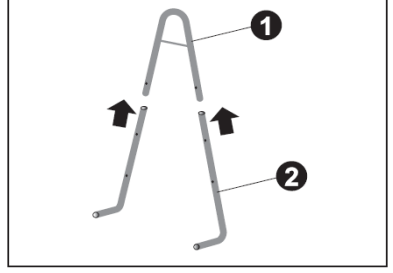
- Montaj kılavuzunu özenle okuyunuz.
- Havuz girişi ve çıkışı için yer belirleyiniz.
- Merdivenin sağlam olması için sağlam ve pürüzsüz bir yüzeyde durması gerekir.
- Merdiveni aynı anda birden fazla kişinin kullanması yasaktır. MERDİVENİN TAŞIMA KAPASİTESİ 90 KG DIR.
- Merdivenlerden çıkarken ve inerken yüzünüz merdivene dönük olmalıdır ve merdivende sağa sola hareket etmemelisiniz.
- Asla merdivenden havuza dalış yapmayınız ve atlamayınız.



- Asla merdivenin altında veya merdivenin altı ve havuz duvarı arasındaki alanda yüzmeyiniz. Boğulmaya sebep olabilir.
- Merdiveni kullanmıyorsanız, havuzdan uzaklaştırınız. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- Yüzen kişilerin güvenliği açısından merdiveni kullanmadan önce bütün parçalarını kontrol ediniz.
- Havuzu kullanmadığınız zamanlarda merdiveni temizlemenizi, kurulumanızı ve saklamanızı tavsiye ediyoruz.
- Merdiveni belirtilmiş olan amacın dışında başka bir amaç için kullanmayınız.
- Özürlü kişiler ve çocukların merdivenden çıkışı ve inişine sadece bedenen ve ruhen yeterli bir kişinin refakati şartı ile müsaade edilmektedir.

ADIM 1: HAVUZ KOLONU AYAKLARINA SABİTLEYİNİZ

Merdivenin kollarını [1] daraltılmış ayaklarına [2] sağlamca geçiriniz, kollarındaki deliklerin ayakta kilerle uygunluk içerisinde olmasını sağlayınız.

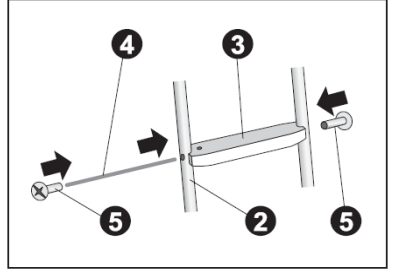


ADIM 2: PLASTİK BASAMAKLARI AYAKLARA SABİTLEYİNİZ

Civatayı [5] basamağın [4] bir ucuna sıkınız. Bu basamak çubuğunu bir taraftan ayakta kide [2] delik ten ve basamağın [3] altındaki delikten geçiriniz. [3].

NOT: Merdiven basamağı çubuğunun içeriye sokulmuş ucu merdiven basamağının diğer ucuna ulaştığında, basamaktaki diğer delikten geçebilmesi için hafif şekilde çubuğu basamağa doğru itmek gerekmektedir.

Merdiven basamağı çubuğunu karşılıklı ayakların deliğinden geçiriniz ve bu çubuğun bu ucunda ikinci civata ile sıkınız. Montajın bu aşamasında civataları sadece elle sıkınız; tornavida ile sıkmayınız, taki bütün merdivenin montajı bitinceye kadar. Kalan basamakların montajında aynı şekilde yapılır.



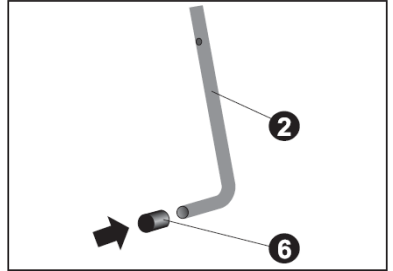
Montajın sonunda bütün civataları tornavida ile sıkınız. Civatayı plastik basamağı kıracak kadar çok sıkmayın.

ADIM 3: BORU KAPAKLARINI TAKINIZ

Eğer takılı değilse ayakların alt kısmına boru kapaklarını takınız.

Merdiven artık kullanılmaya hazırdır.

UYARI: Merdiven paslanmaz materyalden yapılmamıştır bu nedenle kimyevi maddelerin etkisi ile paslanma olabilir. Güvenlik ve pratik nedenlerden dolayı merdiveni havuzda gereksiz yere bırakmayınız. Yüzerken sadece gerektiği zaman kullanınız.



ÇELİK BORULARIN MUHTEMEL PASLANMASI GARANTİ KAPSAMINA GİRMEKTEDİR!

MERDİVEN PARÇALARININ LİSTESİ

KONUM	PARÇA ADI	125 cm	137 cm
1	Kol	2	2
2	Ayak	4	4
3	Plastik basamak	4	6
4	Basamak çubuğu	4	6
5	Boru civatası	8	12
6	Boru kapağı	4	4

C) HAVUZ MERDİVENLERİ DELUXE`E YÖNELİK MONTAJ VE KULLANIM KILAVUZU

Merdivenin montajını yapmadan önce aşağıdaki talimatları özenle okuyunuz.

- Montaj kılavuzunu özenle okuyunuz.
- Havuz girişi ve çıkışı için yer belirleyiniz. Ona göre merdivenin giriş omuzunun uzunluğunu ayarlayınız.
- Merdivenin sağlam olması için sağlam ve pürüzsüz bir yüzeyde durması gerekir.
- Merdiveni aynı anda birden fazla kişinin kullanması yasaktır.MERDİVENİN TAŞIMA KAPASİTESİ 100 KG DIR.
- Merdivenlerden çıkarken ve inerken yüzünüz merdivene dönük olmalıdır ve merdivende sağa sola hareket etmemelisiniz.
- Asla merdivenden havuza dalış yapmayınız ve atlamayınız.
- Asla merdivenin altında veya merdivenin altı ve havuz duvarı arasındaki alanda yüzmeyiniz. Boğulmaya sebep olabilir.
- Merdiveni kullanmıyorsanız,havuzdan uzaklaştırınız. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- Merdiveni kullanmadan önce bütün parçalarını kontrol ediniz.
- Havuzu kullanmadığınız zamanlarda merdiveni temizlemenizi,kurulamanızı ve saklamanızı tavsiye ediyoruz.
- Merdiveni belirtilmiş olan amacın dışında başka bir amaç için kullanmayınız.
- Özürlü kişiler ve çocukların merdivenden çıkışı ve inişine sadece bedenen ve ruhen yeterli bir kişinin refakati şartı ile müsaade edilmektedir.

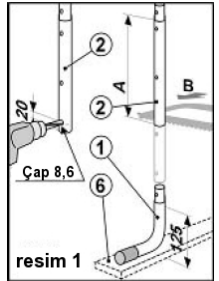
ADIM 1: DÜZ AYAKLARIN UZUNLUĞUNU ONARINIZ VE AYAKLARI BİRLEŞTİRİNİZ

Merdivenler maksimum 123 cm yüksekliğinde duvarı olan gömme havuzlara yönelik üretilmiştir ve küçük bir onarımdan sonra zemin üstü havuzlardada kullanılabilir şekilde geliştirilmiştir. Eğer havuzunuz zemin üstüne kurulmuş ise 2. adıma geçiniz.

MERDİVENİN ZEMİN ÜSTÜ HAVUZLAR İÇİN ONARILMASI:

Merdivenin güvenli olması için her iki tarafında,hem giriş hemde çıkışı, su terazisine göre aynı eğime sahip olmaları gerekir. Bu nedenle merdivenin yerleştirilmesine göre ayrılmış ayakları [2] merdiven düz duracak şekilde onarınız.

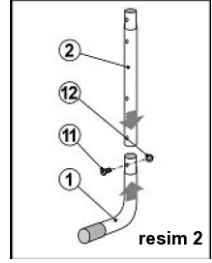
Uzunluğun A (resim 1.) tespiti esnasında kavisin [1] (cca 125 mm) yüksekliğinde hesaba katmak gerekir. Kesilecek yeri B ölçünüz ve işaretleyiniz. Ayakları kesmeden önce iki kere ölçünüz!



Demir testere ile B yerinden ayağın fazlalık kısmını kesiniz. Kesilen ucun 20 mm yukarısında 8,6 mm (maks.9 mm) ölçüsünde ayaktaki diğer deliklerle aynı hizada delik açınız.

ADIM 2: AYRILMIŞ AYAKLARI VE KAVİSİ BİRLEŞTİRİNİZ

Kavisleri [1] ayrılmış iki ayağa [2] kavisteki delikler ayakdaki deliklerle uygunluk içerisinde olacak şekilde sağlamca geçiriniz (resim 2'ye bakınız). Civata [11] ve somunlarla [12] birleşme yerlerini sıkınız.

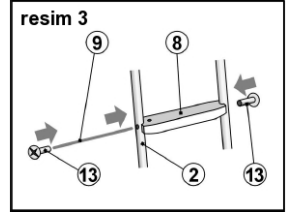


ADIM 3: PLASTİK BASAMAKLARI AYAĞA SABİTLEYİNİZ NOT:

Ayağın alt ucundan yukarıya doğru hareket ediniz. Basamakların ayaklara karşı aynı yerde olmasına özen gösteriniz. Montajdan sonra basamakları zarar görmeden sökmek mümkün olmayacaktır. Ayaklar simetrikdir, fakat alt ayakların bir birinden uzaklaşır şekilde olması gerekmektedir (resim 4).

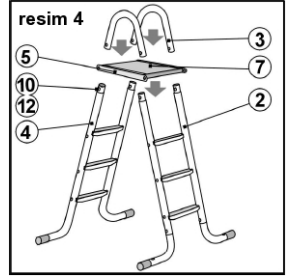
İki kısımlı konnektörü [9] ayağa [2] veya [4] ayrılma yerine takınız (resim 3) ve lastik halka [11] ile sabitleyiniz. Konnektöre yukarıdan basamağı geçiriniz [8], konnektördeki kilitler basamak deliğinin üst kısmına geçecek şekilde.

Ayağın alt ucundan başlayarak yukarıya doğru basamak basamak ilerleyiniz.



ADIM 4: MERDİVEN KOLONU AYAKLARINA SABİTLEYİNİZ

Merdiven kollarını [3] plakadaki deliklere [7] yukarıdan geçiriniz ve daha sonra plakanın alt tarafından daraltılmış ayak [2] ve [4] ün uçlarını plakaya geçiriniz (resim 5), kollardeki deliklerin [3] ayakdaki [4] ve plakadaki [7] deliklerle uygunluk içerisinde olmasını sağlayınız. Bütün bunları plakanın [7] bütün köşelerinde civatar [10] ve boru somunları [13] yardımı ile sıkınız.



ADIM 5: MERDİVENİ DESTEĞE SABİTLEYİNİZ

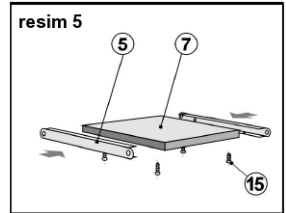
Merdiven desteğini [6] alınız ve ayak kavislerinin [1] yanına merdivenin içine gelecek şekilde koyunuz. Destekteki deliklerin [6] kavisteki deliklere [1] uygunluk içerisinde olmasına dikkat ediniz (resim 6). Delikler denk getirildikten sonra somun [13] ve civatalar [14] yardımı ile parçaları bir birine sıkınız.

Not: Boru somunları güvenli şekilde sıkılmalıdır, fakat aşırı derecede sıkmayınız; Boru somunlarının aşırı derecede sıkılması merdivene zarar verebilir.

Merdiven artık kullanıma hazırdır.

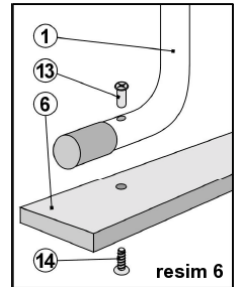
KULLANIM

Merdiven zemin üstü ve kısmen gömülü havuzlarda kullanılmaya yöneliktir. Destek kısaltılmış merdivenin dallarının yapısal olarak sağlamlaştırılmasına hizmet etmektedir.

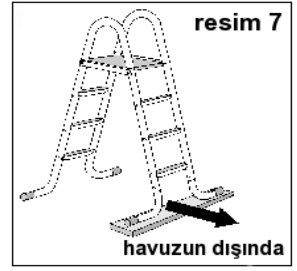


UYARI: Merdiveni havuza destekli kısmı dışarıya gelecek şekilde yerleştiriniz – resim 7'ye bakınız. Merdiveni ters yerleştirmeniz durumunda folyenin zarar görmesine neden olabilirsiniz.

Güvenlik ve pratik nedenlerden dolayı havuz merdivenini havuzda gereksiz yere bırakmayınız. Yürerken sadece gerekli zamanlarda kullanınız. Havuzu kullanmadığınız zamanlarda merdiveni temizleyiniz, kurulaştırınız ve çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.



UYARI: Merdiven paslanmaz materyalden yapılmamıştır bu nedenle kimyevi maddelerin etkisi ile paslanma olabilir. Bu nedenle sıklıkla kontrol ediniz ve paslanmış olması durumunda uygun boya ile boyayınız.



ÇELİK BORULARIN MUHTEMEL PASLANMASI GARANTİ KAPSAMINA GİRMEKTEDİR!

Suyun kimyasal açıdan bakımı için oksilenli madde kullanmanız durumunda merdivenlerin paslanma süreci hızlanabilir. Bu durumda merdivenin su ile kontak içerisinde bulunan bu kısmını uygun boya ile boyamanız gerekmektedir.

MERDİVEN DeLUXE PARÇALARININ LİSTESİ

KONUM	PARÇA ADI	ADET
1	Ayrılmış ayak kavisi	2
2	Ayak ayrılmış	2
3	Kol	2
4	Tam ayak	2
5	Plastik kapak	6
6	Destek	1
7	Plaka 46x46 cm	1
8	Plastik basamak 48	6
9	Konnektör - yarım	24
10	Dekoratif civata M6x14	6
11	Lastik halka	12
12	Boru somunu M6x20	2
13	Boru somunu M6x30	6
14	Dekoratif civata M6x25	2
15	Lastik kapak	4

