

INTEX®

Συναρμολόγηση πισίνας με σκελετό

Ο τρόπος συναρμολόγησης της πισίνας με κατασκευή επηρεάζει σημαντικά τη σταθερότητά της κατά την πλήρωση και τη χρήση. Υπάρχουν διάφορα σημεία που πρέπει να έχετε κατά νου κατά τη συναρμολόγηση της πισίνας σας. Παρακάτω παρατίθενται μερικά από αυτά:

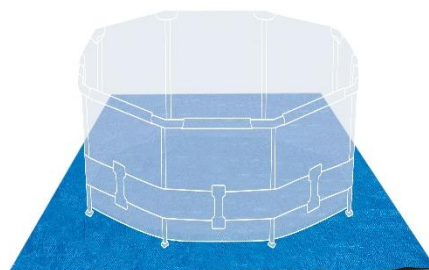
Γενικές πληροφορίες

Επίπεδη επιφάνεια εδάφους

- ☑ Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος στον οποίο θα τοποθετήσετε την πισίνα δεν έχει καμία κλίση.
- ☑ Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από την πισίνα. Αφήστε τουλάχιστον 1 m ελεύθερο χώρο γύρω από την περίμετρο της πισίνας - για τη μεταλλική κατασκευή (στηρίγματα) και τα αξεσουάρ (π.χ. φιλτράρισμα). Ταυτόχρονα, θα πρέπει να έχετε αρκετό χώρο για την άνετη χρήση της πισίνας.
- ☑ Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος στον οποίο θα σταθεί η πισίνα είναι επίπεδος.
- ☑ Απομακρύνετε πέτρες, κλαδιά και άλλα αιχμηρά αντικείμενα για να αποφύγετε πιθανές ζημιές στην πισίνα.
- ☑ Τοποθετήστε την πισίνα μόνο σε σκληρή επιφάνεια, όπως πλακάκια κήπου, ώστε η επιφάνεια να μπορεί να αντέξει εύκολα το βάρος της φουσκωμένης πισίνας.
- ☑ Μια μαλακή, αμμώδης ή ασταθής επιφάνεια θα προκαλέσει βύθιση της κατασκευής, η οποία μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη σταθερότητα ολόκληρης της πισίνας.

Τάπητας πισίνας

Τοποθετείτε πάντα την πισίνα πάνω σε τάπητα για να αποφύγετε ζημιές στον πυθμένα της πισίνας. Οι περισσότερες πισίνες έχουν ένα υπόστρωμα που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Εάν δεν υπάρχει τέτοιο στη συσκευασία, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη επένδυση κάτω από την πισίνα.



Διάταξη και κατασκευή του περιβλήματος της πισίνας

- ☑ Πάντοτε να συναρμολογείτε την πισίνα και την κατασκευή με τη βοήθεια τουλάχιστον δύο ατόμων.
- ☑ Τοποθετήστε το περίβλημα έτσι ώστε να βρίσκεται ακριβώς στη μέση του τάπητα και να υπάρχει ίσος χώρος γύρω από τις άκρες.
- ☑ Τοποθετήστε όλα τα μέρη της κατασκευής γύρω από το περίβλημα της πισίνας.
- ☑ **Προσοχή!** Μην σύρετε το σκελετό της κατασκευής ή το κέλυφος της πισίνας στο έδαφος, θα μπορούσατε να τα καταστρέψετε.
- ☑ **Μην τραβάτε το κέλυφος της** πισίνας από τα προστατευτικά περιβλήματα, τους ιμάντες στερέωσης ή τις λαβές της πισίνας.

Τοποθέτηση του σκελετού στο περίβλημα του κελύφους

- ☑ Αφήστε το περίβλημα της πισίνας στον ήλιο για λίγο, ώστε να μαλακώσει το υλικό PVC - αυτό είναι πολύ σημαντικό. Έτσι, ο σκελετός θα γλιστρήσει πιο εύκολα μέσα στο περίβλημα.

- ☑ β Πασπαλίστε με ταλκ ή πούδρα σώματος **τη μεταλλική κατασκευή** πριν την ολισθήσετε μέσα στο περίβλημα, ώστε να αποτρέψετε όσο το δυνατόν περισσότερο να κολλήσουν η κατασκευή και το περίβλημα μεταξύ τους κατά τη διάρκεια του ζεστού καιρού. Αυτό θα απλοποιήσει επίσης τη μετέπειτα αφαίρεση των στύλων από τις θήκες όταν η πίσινα αποσυναρμολογείται στο τέλος της σεζόν.
- ☑ Τοποθετήστε πρώτα τις οριζόντιες ράβδους της δομής στις θήκες, στη συνέχεια τοποθετήστε τους συνδέσμους T και στη συνέχεια τα γωνιακά κομμάτια. Τέλος, μπορείτε να τοποθετήσετε τα πόδια και τα πλευρικά στηρίγματα.

Συναρμολόγηση της πισίνας με σκελετό (συνέχεια)

Πλήρωση νερού στην πισίνα

- ☑ β Πριν από την πλήρωση, ελέγξτε ότι η βαλβίδα αποστράγγισης στο εσωτερικό και στο εξωτερικό του περιβλήματος της πισίνας είναι σωστά κλεισμένη.
- ☑ β Οι ιμάντες στερέωσης, τα στηρίγματα σχήματος U ή/και τα κάθετα πόδια πρέπει να είναι πλήρως εκτεταμένα και ευθυγραμμισμένα.
- ☑ Γεμίστε την πισίνα σε ύψος 3 cm. Ελέγξτε για διαρροές. Ελέγξτε ότι δεν υπάρχει μεγάλη διαφορά στο ύψος του νερού από το ένα άκρο της πισίνας στο άλλο.
- ☑ Ο πυθμένας της πισίνας πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ευθύς - μπορείτε να ισιώσετε τις πτυχώσεις του περιβλήματος σπρώχνοντας τις πτυχές προς τα έξω από τη μέση της πισίνας προς την εξωτερική άκρη. Αυτό το κάνετε μόνο **με γυμνά πόδια**.
- ☑ Εάν δεν υπάρχει διαρροή νερού πουθενά και ο πυθμένας είναι ίσιος, τότε μπορείτε να αφήσετε το υπόλοιπο νερό να μπει. Γεμίστε την πισίνα μέχρι το επίπεδο του μονόχρωμου δακτυλίου. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας πλήρωσης είναι σημαντικό να προσαρμόσετε τον σκελετό όπου χρειάζεται. Ελέγχετε συνεχώς ότι οι ιμάντες στερέωσης εξακολουθούν να είναι τεντωμένοι και ευθυγραμμισμένοι και ότι τα στηρίγματα/πόδια βρίσκονται στη σωστή θέση.
- ☑ Αν ο τοίχος με τις οριζόντιες δοκούς κρεμάει προς την πισίνα, απλώς συνεχίστε να αφήνετε το νερό να εισέρχεται. Λόγω της πίεσης του νερού, οι δοκοί θα ισιώσουν στη σωστή θέση λίγο πριν γεμίσει η πισίνα.



Πρόσθετες πληροφορίες:

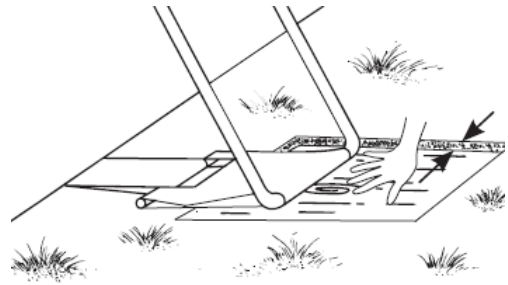
Στήριξη, πλευρικά στηρίγματα και πόδια

- ☑ Βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες στερέωσης είναι πλήρως τεντωμένοι και ευθυγραμμισμένοι σε όλο τους το μήκος.
- ☑ Ελέγξτε ότι τα πλευρικά στηρίγματα βρίσκονται στη σωστή γωνία ή ότι τα πόδια της πισίνας είναι ευθυγραμμισμένα (κάθετη θέση).
- ☑ Συνεχίστε να ελέγχετε αυτά τα μέρη και τις θέσεις τους καθώς η πισίνα γεμίζει με νερό.

Υπόστρωμα κάτω από το στήριγμα «U»

- ☑ Εάν η πισίνα δεν στέκεται πάνω σε σκυρόδεμα, τότε στηρίξτε το στήριγμα «U» με μια ξύλινη σανίδα (ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο συμπαγές υπόστρωμα, π.χ. χοντρά πλακάκια κήπου). Το υπόστρωμα εμποδίζει τα στηρίγματα να γλιστρήσουν και να πέσουν στο έδαφος. Η βύθιση της κατασκευής μπορεί να οδηγήσει σε παραμόρφωση της πισίνας ή ακόμη και σε κατάρρευση!
- ☑ Βεβαιωθείτε ότι τα πέλαμα είναι τουλάχιστον 34 x 34 cm, ώστε να μπορούν να στηρίξουν ολόκληρη την πλευρά «U» του στηρίγματος που βρίσκεται στο έδαφος.

- ☑ **Να βυθίζετε πάντα το στρώμα στο έδαφος έτσι ώστε ο πυθμένας της πισίνας να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια του τάπητα. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!**



- ☑ **Εάν δεν θάψετε τα πέλματα στο έδαφος, τα στηρίγματα θα τοποθετηθούν σε υψηλότερο επίπεδο από τον πυθμένα της πισίνας. Αυτό θα επηρεάσει σημαντικά τη σταθερότητα της κατασκευής και τα στηρίγματα μπορεί να λυγίσουν ή ακόμη και να καταρρεύσουν και η πισίνα μπορεί να παραμορφωθεί ή να καταρρεύσει εντελώς.**

Γωνιακό τμήμα

Η πισίνα είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε τα γωνιακά τμήματα να μπορούν να κινηθούν. Το πλαίσιο της πισίνας απορροφά έτσι καλύτερα την πίεση που δημιουργείται όταν η πισίνα χρησιμοποιείται και το νερό ταλαντεύεται προς τα πλάγια. Συνεπώς, όλα τα γωνιακά μέρη πρέπει να είναι χαλαρά (να μπορούν να κινηθούν). Εάν ένα γωνιακό κομμάτι έχει κολλήσει:

- ☑ Σπρώξτε το γωνιακό κομμάτι προς τα μέσα μέχρι να κάνει κλικ για να απελευθερωθεί το κομμάτι.
- ☑ Βεβαιωθείτε ότι η πισίνα έχει κατασκευαστεί σωστά σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το [εγχειρίδιο χρήσης](#).