



Pool Aqua 1,10 m x 3,60m
Pool Aqua 1,10 m x 4,60m

För poolpaket Aqua 1,10m 3,60m samt 4,60m

Använd den medföljande manualen när du ska montera själva poolen.

Denna manual som du läser i nu använder du endast för råd och tips vad gäller grund och markarbete, klorering, vinterförvaring mm.

Pool Aqua kan grävas ner delvis eller i sin helhet så som beskrivs i denna manual. Poolen får inte stödja andra konstruktioner än sig själv. Jord/grus får inte vila mot poolens ytterväggar. Inte heller får jord och grus riskera att rasa ner mot väggarna vid t.ex häftiga regn.



Läs hela bruksanvisningen **innan** du startar monteringen. Vi rekommenderar dig att först göra alla förberedande arbeten fram till att poolväggen ska sättas upp. Invänta sedan en fin och vindstill dag med sol och slutför jobbet. Poolen ska fyllas med vatten samma dag till minst hälften. Vattnet stabiliserar poolen.

FÖLJANDE VERKTYG & MATERIAL BEHÖVS

Skyffel	Hacka	Kratta	Vattenpass	Måttband
Snöre	Silvertejp	Kniptång	Mattkniv	Sand
Spik	En liten träkäpp			

Bräda - längd = radien på din pool + ca. 15 cm.

Stödpinnar, ca 3 st per bottenräl och ca: 15-20 cm långa. De skall tjäna som tillfälligt stöd för bottenrälens när poolen byggs. Dessa pinnar slängs när de utfört sitt "stödarbete".

ALLMÄNT

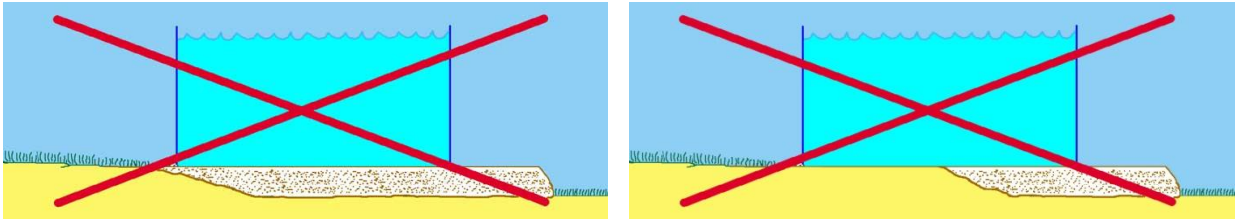
Kontrollera att **alla** detaljer finns med i förpackningarna **före** byggstarten. Se den medföljande packlistan. Se bilder och antal så att det stämmer med det du har fått.

Sätt ihop den medföljande poolstegen. Tänk på att denna pool inte är avsedd för dykning eller hopp. Det är föräldrars och andra vuxnas plikt att se till att så ej sker.

- Låt aldrig småbarn vara i en swimmingpool utan vuxnas uppsikt.
- Man får varken sitta eller klänga på pool-kanten. Den är inte konstruerad för detta.
- Följ bruksanvisningen noga och undvik egna patent.
- Eftersom poolen är av lättviktstyp, tål den ej vilda tonårslekar eller påstrukna vuxnas dito.
- Då och då kan det vara bra att kontrollera att alla skruvar i poolen sitter fast. Om ej, skall de efterdras men aldrig för hårt (bara så mycket att fjäderbrickor går ner och låser).
- Fyll inte din swimmingpool från egen brunn om vattnet är järnhaltigt. Även om vattnet till synes är klart i början så kommer det att missfärgas brunt när poolen kloreras.

Vilka förarbeten krävs innan man kan ställa en swimmingpool på plats?

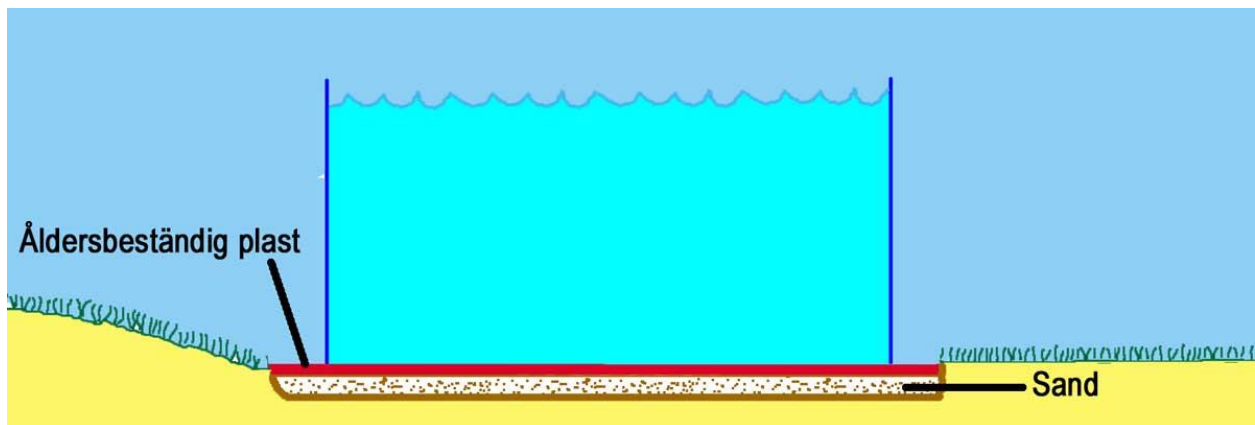
Kravet på fast mark i botten är detsamma om man skall ställa poolen uppe på backen eller gräva ner den helt eller delvis. Om det t.ex. är en gräsmatta som skall "släppa livet till" så skall gräs, rötter och mylla skyfflas bort. Du skall skapa ett fast underlag. Det går inte att använda fyllnadsmassor som underlag. Det måste vara ett jämnfast underlag för att undvika framtida sättningar. Denna uppmaning gäller även (och kanske särskilt) om Du skall placera poolen på ett sluttande ställe. Då måste Du börja gräva vid den lägsta punkten och fortsätta vågrätt in i backen så att Du får det jämnfasta underlag som beskrivits tidigare. Om Du trotsar denna uppmaning och får problem så behöver Du inte ringa till oss och fråga om råd. -- Om Du tänker på att poolens vattenmassa har ett tryck mot marken motsvarande ett ton per kvadratmeter så förstår Du säkert att ett fast underlag är viktigt.



Den billigaste grunden.

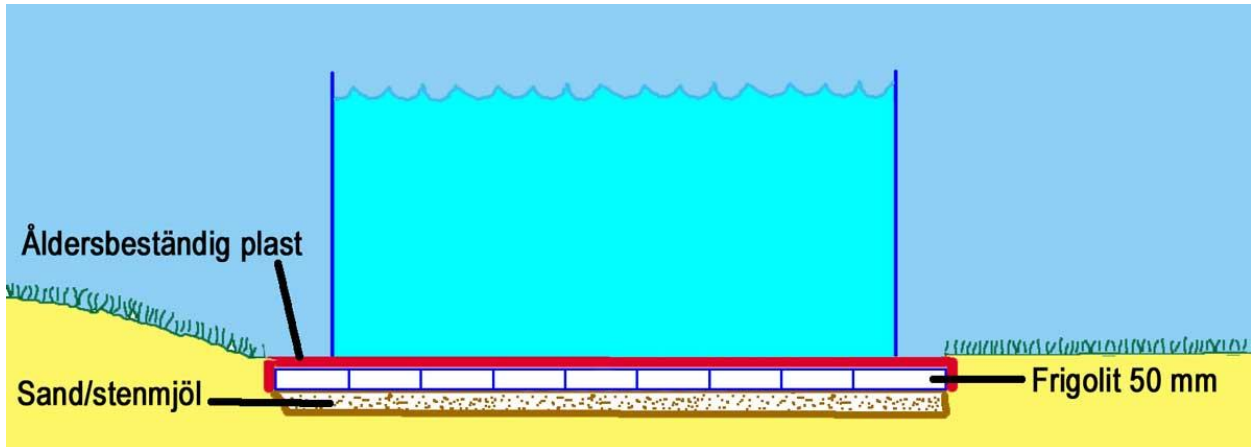
Om Du nu ska ställa poolen uppe på en gräsmatta eller liknande så är det ofta tillräckligt att skyffla bort 5 - 10 cm jord. Ytan jämnas av med sand så att den blir slät och vågrät. Det är inte fråga om att skapa en tjock sandbädd utan Du skall bara använda så mycket sand som krävs för att skapa en jämn och slät yta. Tänk på att den färdiga ovansidan på den avstrukna sandgrunden ej får ligga högre än omgivande mark. På denna sandyta lägger Du enklast en *åldersbeständig byggplast (se bilder nedan) och sedan är det bara att börja monteringen.

*I kombination med och under ålderbeständig plast kan även mark/bottenduk eller nålfiltsmatta läggas mot sand eller frigolit



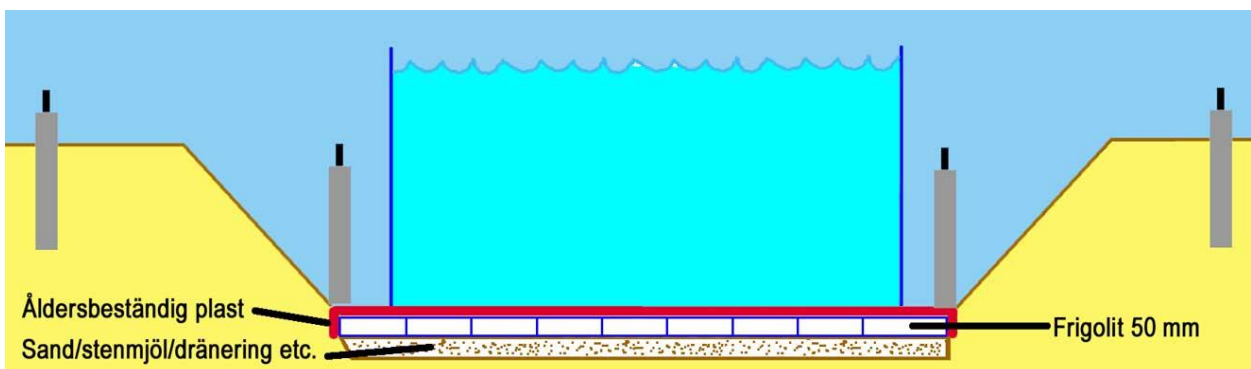
Den vanligaste grunden.

Många kunder väljer att lägga en frigolitgrund ovanpå sandgrunden. Även stenmjöl kan användas. Normalt används en 50 mm byggfrigolit (den hårda typen). Frigolitskivorna bör limmas/tejpas samman och avjämnas i skarvarna så de ej syns genom poolduken i botten. Ovanpå frigoliten kan man lägga en *åldersbeständig plast som går hela grunden ut och viks ner över ytterkanten. Ett extra skydd mot frigoliten beroende av vad som ska läggas runt poolen; sten, trätrall etc. Tänk återigen på att den färdiga grundens ovansida Ej får överstiga den lägsta punkten på omgivande markyta. Cellplast (frigolit) artikel 15-1900 och bottenmatta artikel 15-1850 kan beställas ur vårt sortiment.



Nergrävd swimmingpool.

Många frågar om man kan gräva ner våra swimmingpooler. Svaret är Ja! Du måste då tänka på att Din swimmingpool skall "leva sitt eget liv" ; dvs. den får inte stödja andra konstruktioner än sig själv. Jord/grus får inte vila mot poolens ytterväggar. Inte heller får jord och grus riskera att rasa ner mot väggarna vid t.ex. häftiga regn mm. Detta problem löses enklast genom att man släntar av jorden ut från poolens bottenplatta (marken som poolen står på). Det utgrävda hålet kommer alltså att likna en tratt med vågrät botten. Jorden kan också hållas undan genom tvångsmässiga åtgärder; t.ex. genom murning och annat men det är mer kostsamt. Huvudsaken är att Du håller undan jord och grus bort från poolväggen. Hur det går till spelar ingen roll. Ibland kan det bli fråga om att fråga någon byggkunnig. Det är svårt att ge exakta råd utan att ha sett den aktuella byggplatsen. Den sålunda "nergrävda poolen" färdigställs sedan lättast genom att man lägger ett trädäck fram mot poolen. Detta trädäck stöttas närmast poolen av plintar i en ring runt poolen. Dessa plintar sätts ca 20-30 cm från poolväggen. När arbetet är färdigt har man en pool, som står fritt för sig själv under markplan och har karaktären av en "riktig" pool i en helt annan prisklass - kanske tio gånger så dyr. Trädäcket, som nu ligger närmast runt poolen, är behagligt att gå barfota på eller att sola på. Det finns ett antal kunder, som gräver ner sin swimmingpool helt i marken och lägger plattor fram till poolkanten. Viktigt är i sådant fall att t.ex. sätta en platonmatta runt poolen, så att återfyllnaden ej ligger an mot poolväggen. Man återfyller med sand blandat med torrbruk, som efter en tid bränner och stelnar. Ska man byta poolduken eller dylikt, får man problem om inte väggen håller för trycket. Man får även tänka på att surt vatten kan komma att stå runt poolväggen, som på sikt orsakar rostskador på poolväggen.



RÄTT PLATS FÖR EN SWIMMINGPOOL.

Det kan inte nog understrykas att en pool skall stå vågrätt. Lägg ner arbete så att det verkligen blir så. Slarv i denna del kan betyda blod svett och tårar framöver (dessutom elaka kommentarer från grannar och bekanta)

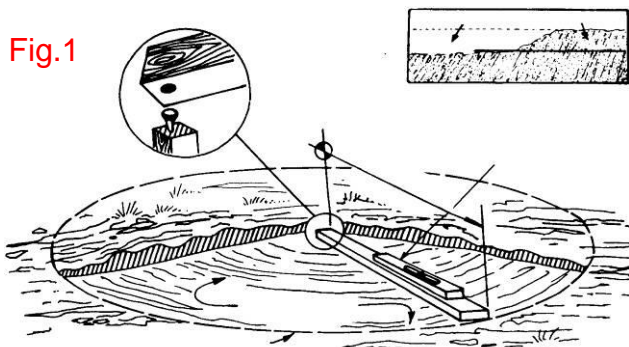
Om möjligt skall träd undvikas i närheten av poolen, eftersom löv faller i vattnet och dessa måste bort på ett eller annat sätt (oftast är det pappa i huset som får jobbet). Se till att det finns elström och vatten inom räckhåll. En pool bör inte sättas upp på en plats där barn kan hoppa ner i den från en mur, tak, balkong eller liknande.

Slutligen -- Försök inte sätta upp poolen när det blåser!
Pool-väggen har ett mycket större vindfång än du kan föreställa dig!

FÖRBERED PLATSEN

Slå ner en påle i centrum så att den **sitter** i markhöjd på den plats du valt för poolens placering och slå i en spik i **pålens centrum**. Tillverka ett snöre med öglor i båda ändar. Den totala längden skall vara poolens radie plus ca 20 cm (inget kritiskt mått). Snörets totala längd skall

Fig.1



med andra ord vara ca 2.50 m för en 4.60 meters pool. Om du nu sätter ena öglan över spiket i centrumpålen och sätter en pinne eller skruvmejsel i den andra öglan så kan du lätt ritsa upp en cirkel som har en diameter på ca 5 m; dvs. det grävområde du behöver vid uppsättandet av en 4.60 meters pool. För de andra storlekarna gör du på motsvarande sätt. Du behöver alltså ett grävområde som har en diameter som är ca 40 cm större än poolens diameter. Detta för att underlätta ditt arbete vid slutmonteringen.

Gör ett motsvarande hål i brädan (som skall användas vid avvägningen) till spiken du satt i mittpålen **Fig.1**. Tejpa ett vattenpass på brädan så som visas i **Fig.1**. Nu har du ett redskap som exakt visar vad som är vågrätt och det är bara att starta skyfflandet. Du ska hela tiden ta bort jord tills Du fått hela området i våg. Lägg **aldrig** i jord eller grus för att fylla upp till vågrätt. Börja därför från den **lägsta** punkten och gräv bort ca 5-8 cm. Detta är mycket viktigt och vi ber dig enträget att inte fuska i denna del av arbetet.

När du så småningom lyckats få hela poolområdet i våg, avjämnar du grunden med sand utan vassa delar för att få grunden perfekt jämn och i våg. Här har perfektionister möjlighet att visa upp sig på styva linan och åstadkomma 0-tolerans. För övriga räcker det med 1 till max 2 cm utanför 0-toleransen. Strilvattna grunden och trumla/padda för att få den så hård som möjligt; detta för att undvika sättningar i grunden efteråt. **Varning!** Avjämnningen med sand får **aldrig** komma högre än den lägsta punkten på urgrävningen. Om så blir fallet kan det innebära att sanden spolats bort och bottenrälsen inte längre står på fast grund. Man kan också uttrycka det så att sanden skall vara "inlåst" av den omgivande marken.

För att skydda pooldukens botten, skall du använda en åldringsbeständig byggplast, som läggs över sandbädden. Lägg först en våd från vänster ytterkant och in på grunden. Nästa våd från motsvarande ytterkant och in så de ligger "omlott" i mitten. När Din swimmingpool är klar, skärs plasten av minst 20 cm utanför bottenrälsen eller mer om grunden är större. Gräs skall ej växa intill poolens vägg. Man kan lägga impregnerat trä eller sten runt poolen. Se till att det finns lite marginal så att material inte skaver mot bottenrälsen.

De flesta väljer att lägga "hård byggfrigolit 50 mm" som grund. Tänk på att skarvarna från byggfrigoliten syns igenom när poolen är fylld om de inte har jämnats av vid monteringen. Se beskrivning och bilder på sidan 2 – 3 i inledningen av denna manual.

Nu är det dags att dra en ny noggrann radi. Sätt snöret i mitten igen. Se till att måttet till nästa ögla är radien plus 1 cm. Drag en fin linje med en tuschpenna eller liknande i plasten. Öka måttet igen med 1 cm och gör 2 likadana ringar till. Nu har du 3 ringar att välja mellan senare i bygget. Ta nu stödpinnarna och sätt ca 3 st per bottenrällsbit på linje nr 1, som du ritade. Slå ner pinnarna intill linjen så de sticker upp 2-3 cm ovanför grunden. Det är inte så noga vad dessa pinnar består av. De skall endast användas tillfälligt för att hjälpa dig att hålla botten-rällsen på plats inför slutmonteringen. Därefter tas de bort och kan kastas.

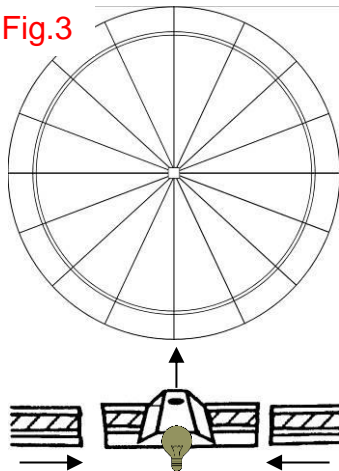
Tips! Om poolduken skall bytas någon gång i framtiden, skall rällsen spärras enl. samma princip före tömning. Använd därför pinnar av material som kan sitta kvar. Om man ska gå över med trädäck så bör man ha ca 7 cm från poolens topp till undersidan trädäcket för underlätta ev framtida liner byte (slippa ta isär trädäcket) samt för svikten i trä trallen.

Lägg ut poolduken (vinyl-linern) i solen samma dag som Din swimmingpool ska monteras. Duken mjuknar i solvärmen och blir mycket lättare att hantera och Du får mindre veck i när den monteras i poolen. Tänk på att pool-duken legat länge i veck och dessa får Du lättast bort genom solvärme. Fördela botten- och topprälls i 2 lika delar, 1 del för topp och 1 del för botten samt connector. Se till att placeringen av vertikal inte är i vägen för skimmer monteringen.

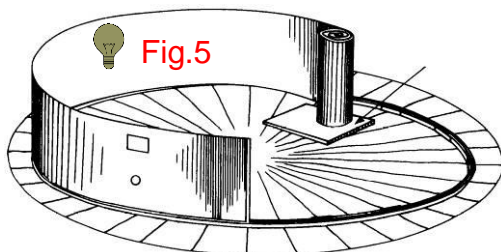
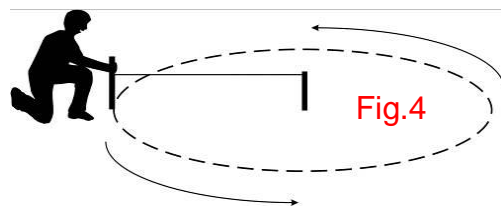


MONTERING AV SWIMMINGPOOL

Fig.3



Det finns förberett urtag i pool-väggen för skimmern/bräddavloppet Planera så vinden blåser **in** i skimmern/bräddavloppet. Har man vinden mestadels från väster, sätter man följaktligen skimmern i öster. Sätt samman bottenribbarna till en cirkel med hjälp av skarvstyckena (connectrarna). De provisoriska stödpinnarna du satt i tidigare fixerar nu poolens rundhet på utsidan - se fig. 3. Kontrollera med hjälp av centrumpålen och ett snöre att du fått poolens bottenkrans på rätt plats - se fig. 4.



Det behövs nu minst **2-4 nyktra personer** för att sätta upp poolväggen såsom fig. 5 visar. Lägg märke till underlaget för poolplåtsrullen när den står på den förberedda grunden. Försiktighet i denna del av monteringen rekommenderas varmt. Ta det lugnt och arbeta absolut inte när det blåser. Vindfånget gör arbetet onödigt svårt och resultatet blir som regel sämre. Poolväggens start och slut skall sättas **mitt i en skarv** i bottenribban! På så sätt kommer en av de lodräta ribbarna (vertikaler) att täcka poolväggens skruvförband - se fig. 6. Kommer pool-väggens slutändar omlott justerar du detta genom att på insidan justera ut mellanrummet mellan bottenribbarna i skarvstyckena. Detta gör du enkelt med en bred skruvmejsel. Det finns ett anslag i varje skarvstycke, som visar det ungefärliga mellanrummet mellan varje bottenribba. Dessa bottenribbor skall alltså **inte** röra vid varandra. Poolväggen fixeras med samtliga skruvar och muttrar. Inget hål får lämnas. Sätt skruvarna från insidan och brickor/muttrar på utsidan - se fig.6. Dra åt skruvarna lätt och efterjustera när alla är på plats. Muttrarna får ej dras alltför hårt. Dra bara tills fjäderbrickorna blir plana och du känner ett fast motstånd (ungefär som när man drar till ett tändstift i en bil). Grovsmeder tenderar att dra så hårt att bultarna når sin bristningsgräns. På insidan skall skruvförbandet tejpas med silverteip uppifrån och ner. Detta skyddar vinylduken när den senare trycks mot väggen av vattnet. Tejpa gärna även muttrarna på skruvförbandets utsida. Har du köpt poolbelysning, som ska monteras i poolväggen, förbörar Du hål innan du fortsätter.

På så sätt kommer en av de lodräta ribbarna (vertikaler) att täcka poolväggens skruvförband - se fig. 6. Kommer pool-väggens slutändar omlott justerar du detta genom att på insidan justera ut mellanrummet mellan bottenribbarna i skarvstyckena. Detta gör du enkelt med en bred skruvmejsel. Det finns ett anslag i varje skarvstycke, som visar det ungefärliga mellanrummet mellan varje bottenribba. Dessa bottenribbor skall alltså **inte** röra vid varandra. Poolväggen fixeras med samtliga skruvar och muttrar. Inget hål får lämnas. Sätt skruvarna från insidan och brickor/muttrar på utsidan - se fig.6. Dra åt skruvarna lätt och efterjustera när alla är på plats. Muttrarna får ej dras alltför hårt. Dra bara tills fjäderbrickorna blir plana och du känner ett fast motstånd (ungefär som när man drar till ett tändstift i en bil). Grovsmeder tenderar att dra så hårt att bultarna når sin bristningsgräns. På insidan skall skruvförbandet tejpas med silverteip uppifrån och ner. Detta skyddar vinylduken när den senare trycks mot väggen av vattnet. Tejpa gärna även muttrarna på skruvförbandets utsida. Har du köpt poolbelysning, som ska monteras i poolväggen, förbörar Du hål innan du fortsätter.

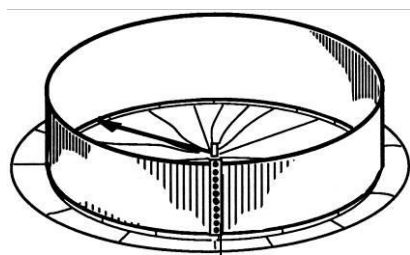
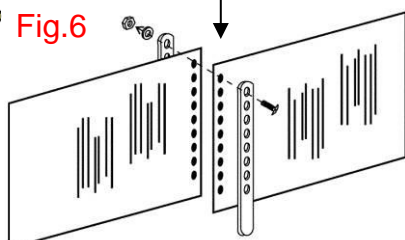


Fig.6



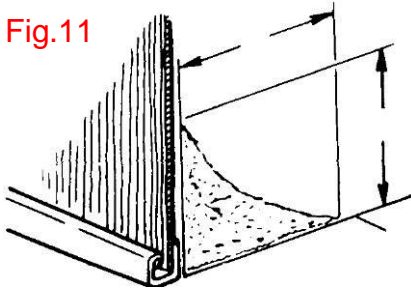
Poolväggen fixeras med samtliga skruvar och muttrar. Inget hål får lämnas. Sätt skruvarna från insidan och brickor/muttrar på utsidan - se fig.6. Dra åt skruvarna lätt och efterjustera när alla är på plats. Muttrarna får ej dras alltför hårt. Dra bara tills fjäderbrickorna blir plana och du känner ett fast motstånd (ungefär som när man drar till ett tändstift i en bil). Grovsmeder tenderar att dra så hårt att bultarna når sin bristningsgräns. På insidan skall skruvförbandet tejpas med silverteip uppifrån och ner. Detta skyddar vinylduken när den senare trycks mot väggen av vattnet. Tejpa gärna även muttrarna på skruvförbandets utsida. Har du köpt poolbelysning, som ska monteras i poolväggen, förbörar Du hål innan du fortsätter.

Här följer ett av de viktigaste momenten.

Kontrollera poolväggen runtom igen. Bottenrälsen ska nu justeras så att den ligger lika långt ifrån **en** av de hjälplinjer du ritat tidigare. Väggen skall stå ledigt i bottenskenan och stå vinkelrätt runtom mot grunden/bottenskenan. Om justering är nödvändig, rucka på skarvstyckena (connectrarna) och placera om stödpinnarna. Låt dessa sitta kvar tills poolen är fylld. Var mycket kritisk i detta moment. Kolla hellre en gång för mycket än för lite. När poolen har vattenfylts går det inte att rätta till dessa saker. Av det ovan sagda förstår du att det är mycket viktigt att din swimmingpool blir helt rund. Blir den lite oval blir det svårt att få linern rätt.

Skydda pool-linern (pool-duken)

Fig.11

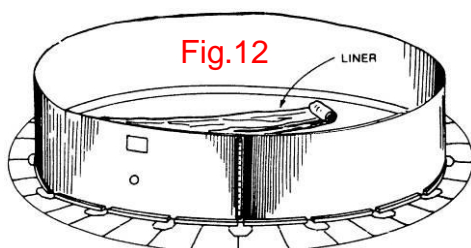


Du skall lägga sand (utan vassa partiklar) runt hela poolens innerkant ca:15 cm hög och bred - se fig.11. Detta skyddar linern, eftersom övergången mellan botten och poolvägg blir mjukare. Börja med att sätta silvertejp på rälsen runtom, som tätar sprickan mellan rälsen och poolväggen - se bild till vänster nedan. Du skapar grusvallen med hjälp av en pappskiva som du klipper till i rätt form. Var noga med att vallen har samma form runtom. När vallen är lagd rekommenderar vi att du på poolväggens insida tejpar överblivna plastremсор så att de hänger/ligger över sandvallen. Detta skyddar både pool-duken och vallen i sig själv. Använd små silvertejpbitar när du sätter fast plasten och klipp remsorna så att de kommer att falla ner över sandvallen med ett överskott om ca 5-10 cm. Klipp sedan små hack in i remsorna så att de faller på plats omlott. Det färdiga resultatet ser du på den **högra bilden nedan**. Om man inte vill göra en sandvall kan man investera i en poolvall som ersätter sandvallen. Poolvallen lämpar sig bäst för pooler som byggs på byggfrigoelit (Art:nr 15-1800). Poolvallen är lättarbetad, ha silvertejp för att hålla poolvallen på plats och mora kniv för att anpassa poolvallen. Rengör poolbotten/grunden från smågrus **mycket noggrant** före montering av pool-duken.



Montering av pool-duk

Kontrollera pool-duken och svets-skarvarna mycket noggrant så att inga hål eller defekter finns. Notera att hål och revor som orsakas vid själva byggandet av poolen inte ersätts via garantin.



Du lägger först ut linern på pool-botten såsom fig. 12 visar och hänger upp den över pool-kanten. Här måste du vara försiktig och inte slarva eller jäkta. Bred ut linern på botten så jämnt som möjligt. Den tröga/småknottiga sidan skall vara inåt vattnet. Se till att skarven, som löper runt dukens botten, kommer lika långt från poolens vägg runt hela poolens botten. Plastklämmisterna används som breda "klädnypor" vid monteringsarbetet med linern - se fig.13. Den stora duken kan vara lite knixig att få rätt med en gång och det kan bli nödvändigt att sätta på och ta av plastklämmisterna flera gånger innan du blir nöjd. Plastklämmisterna kan med fördel sättas med "lucka" i början. Efterhand som du blir nöjd med linerns placering sätter du plastklämmisterna tätare och till slut utan mellanrum. Klädnypor kan med fördel användas för att hålla rätt på linern vid monteringsarbetets början (tips från kund).

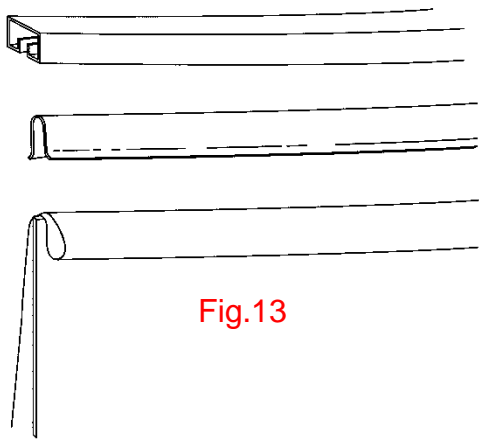


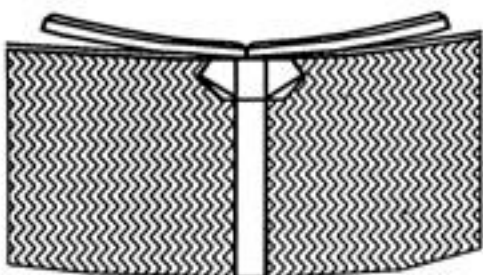
Fig.13

Fyll nu poolens botten med ca 2 cm varmt vatten. Arbetet med botten gå lite lättare om du fyller med varmt vatten ca.20 grader. Slåta (sträck inte) ut eventuella veck i botten. Börja från mitten och gå mot pool-väggen. När du är nöjd med detta arbete fortsätter du att fylla på vatten. Efterhand som vattennivån stiger har du möjlighet att lossa på plasklämmisterna och justera bort veck, som uppstått i duken på pool-väggen. Justera och sätt tillbaka plastklämmlisten. Fortsätt att fylla på vatten och justera. (Fig.13 gäller ej melerad/ljusblå liner 0,6mm då den är för tjock för dubbelvikning, klipp av överskott och fäst klämmist/toppräls)

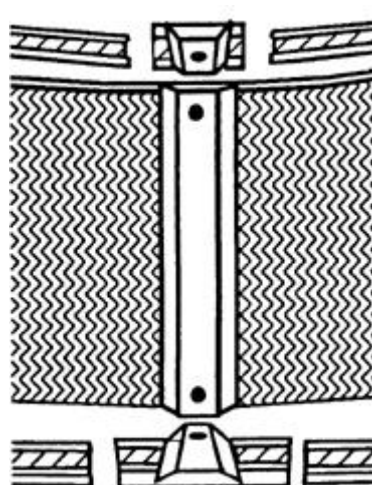
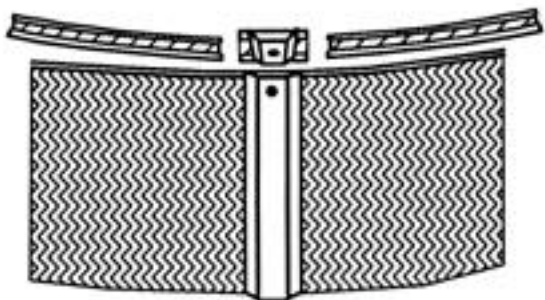
Förbered monteringar som ska göras i pool-väggen: Returinlopp – Skimmer – Poolbelysning. Avbryt vattenpåfyllningen ca 5 cm under respektive håltagning. Se till att pool-duken är slät före monteringen. När skimmern är på plats, fyller du poolen med vatten upp till vippluckans överkant. Slutmontera plastklämmlisterna genom att först vika poolduken dubbel så att den överskjutande duken hänger dubbel på poolväggens **insida** (det överblivna skall vila mot stålet på pool-väggens insida). Vikningen görs så att plastklämmlisten "gömmer" den dubbelvikta linern och samtidigt låser och håller den på plats över stålväggens ovankant. När man tittar på poolen skall man på utsidan inte kunna se någon del av linern sticka ut när detta arbete är rätt utfört.



Slutmontering av skenor och vertikaler.



Nu monteras pool-väggens vertikala skenor på den vita överrälsen - **se skisser**. Börja med att sammanfoga två överrälsbitar med hjälp av ett skarvstycke (connector). Skjut samman överrälsbitarna tills de nästan går mot anslaget (fördjupningen) i skarvstycket och montera den första vertikalen (en av de lodräta skenor på poolens utsida). Tryck inte ner överrälsen helt. Lämna ca 1 cm fritt ovanför plastlisten för att kunna skjuta in nästföljande skena. Du skall alltså trycka ner plåtskenorna efter hand som de fixeras mot vertikaler. Gå vidare på detta sätt tills du kommer varvet runt.



Starta upp och klorera swimmingpool med sandfilter.

Följ anvisningarna i manualen för sandfilter och pumpmotor. Bada inte i poolen med pumpen igång om du inte har jordfelsbrytare (det gör ingenting att vara lite extra försiktig här – vatten och el är trots allt en farlig kombination). Använd medföljande klorinator till klorpucken. Klorpucken skall således inte läggas i skimmerns grovsil. På vår hemsida finns en länk till vår klorleverantör "Saniklar". Där hittar du den hjälp du behöver om något problem uppstår med vattnet. Se nedan under råd och tips hur du startar upp en swimmingpool.

Hemsida www.primastarpool.se

RÅD & TIPS

VATTNET

Vattnet i en swimmingpool måste hållas rent och det sker normalt genom klortillförsel. Klor hindrar tillväxt av alger och bakterier. Du måste skaffa en klormätare så att Du kan kontrollera att vattnets klorhalt håller sig inom 1,0 -3,0 mg/l. Även pH-värdet i vattnet skall fortlöpande hållas inom 7,2--7,6. Om värdet tillåts sjunka under 7,2 blir vattnet surt och kan ge ögonsveda. och orsaka skador på poolmaterialet. Om värdet ligger över 7,6 känns vattnet fett och blir obehagligt för de badande. Idealområdet för pH-värdet är 7,2-7,6.

VARNING

Lägg aldrig klortabletter direkt i direkt i en swimmingpool utan endast i en klorinator. Klor i koncentrerad och fast form kan skada poolduken vid direktkontakt.

POOLKEMIKALIER

Ett gott råd till dig som kund är att alltid köpa klorprodukter hos Primastar. Vi har då bättre möjligheter att hjälpa dig om det blir problem. Det kan ibland, beroende på var man bor, vara svårt att få ta i de pooltillbehör man behöver och kostsamma resor till och från återförsäljare kan bli följden. Det är enkelt att före säsongen beställa de varor man behöver för kommande badperiod. Hos oss kan du få hjälp att räkna ut vad du behöver för inför säsongen och du slipper köra runt och leta. Vi kan inte alltid ge råd och tips om främmande produkter. Före säsongstart har vi som regel extra låga priser till gamla kunder på pool-kemikalier.

Tips! Slå dig samman med andra swimmingpool-ägare för gemensamt inköp = låg fraktkostnad!

HÄR FÖLJER EN BRA KLORERINGSMETOD.

Uppfylld swimmingpool. Uppstart inför säsongen. »»» Chockklorering

- Blanda chockklor 300 gr = 3 dl per 25 kbm vatten i en 10 liters hink med ljummet vatten. Rör om klorret tills det är helt upplöst (tar ca 20 min). Starta filterpumpen. Strila ut det upplösta klorret längs poolkanten jämt fördelat (observera att klorret måste vara helt upplöst för att inte skada/missfärga duken). Efter en timme kan Du kontrollera att vattnets klorhalt (DPD värde - fritt klor) håller sig inom 1,0 -3,0 mg/l. Om så ej är fallet, chockklorera igen med ca: 1/4 av vad Du använde först. Håll på med detta tills vattnets klorhalt blir korrekt. Fritt klor är den klorreserv, som alltid måste finnas i vattnet för att bekämpa bakterier i Din swimmingpool. (Chockklor tenderar att höja pH värdet).
- Lägg en puck "Maxi 2000" i klorinatorn (en 200g puck = 1 vecka för 25 kbm vatten). Nedan har vi räknat ut hur länge en puck skall vara. Lite underdosering är bättre än överdosering. Tar pucken slut för tidigt eller för sent, justeras klorinatorn så att pucken fördelar sig bättre över angivna dagar. (Klorpucken tenderar att sänka pH värdet)
- Blir pH-värdet för högt/lågt använder Du pH-Minus respektive pH-Plus. Se värdena under rubriken "Vattnet" ovan. Tänk på att när Du chockklorera en swimmingpool ökar pH värdet. Vänta ett dygn innan Du sätter in pH-Minus eftersom värdet brukar stabilisera sig.
- När värdena är stabiliserade skall poolvattnet bevakas dagligen i början. När Du efter en tid blir mer van, kan intervallerna öka. Varmt poolvatten förbrukar mer klor än kallt vatten.. Justera med chockklor när DPD värdena sjunker (se anvisning på burken). Var noga med pH-värdena. Använd **aldrig** mer puckar än vad som föreskrivs utan justera med chockklor.

Pool 0,90x3,60 = ca: 8 kbm	vatten = hel puck ska vara ca: 22	dagar
Pool 1,07x3,60 = ca: 10 kbm (11)	vatten = hel puck ska vara ca: 18	(17) dagar
Pool 1,07x4,60 = ca: 16 kbm (18)	vatten = hel puck ska vara ca: 11	(10) dagar
Pool 1,07x5,50 = ca: 22 kbm (26)	vatten = hel puck ska vara ca: 8	(7) dagar
Pool 1,22x6,40 = ca: (36)	vatten = hel puck ska vara ca:	(5) dagar

Inom parentes avser 1,22 m höga pooler.

Sandfilter = se separat manual).

Patronfiltret rengörs inifrån och ut med högt vattentryck. Smutsen skall ut samma väg som det kom dit. Om filtret är mycket smutsigt och man ej lyckas få det helt rent, kan man stoppa det i tvättmaskinen med tvättmedel i 50-60 grader utan centrifugering. Filtret blir då "som nytt". Det går även att diska det i diskmaskin. Prova dig fram. Har man 2-3 filter att byta med, blir det aldrig några problem. Om strålens styrka in i poolen minskar med mer än en tredjedel, skall filtret rengöras.

NET´SKIM

Använd alltid Net´Skim i skimmer-korgen. Det är ett speciellt mellanfilter, som sätts runt skimmer-korgen. Du sparar både pengar och rengöringsarbete. Huvudfiltret blir inte igensatt så snabbt. Net´Skim filtret tar även hand om det mesta av det du "bottensuger" upp ur poolen. Bara de allra minsta partiklarna går igenom och vidare mot huvudfiltret. Net´Skim filtret, som alltså skonar huvud-filtret, är lätt att tömma och sätta tillbaka. Var noga med att tömma filterkorgen i skimmern. Löv och annat skräp **får inte** blockera vattenflödet för mycket. I så fall kan filterpumpen gå torr och förstöras pga överhettning (genom vattenbrist).

BOTTENSUGNING

Stäng av motorn och öppna locket på skimmern. Sätt adaptorn för bottensugaren ovanpå grovsilen/filterkorgen. Tryck fast slangen på bottensugarens munstycke och för ner den i vattnet. Fira ner resten av slangen lodrätt så den hela tiden blir **vattenfylld** (det går ej att fylla slangen genom att dränka hela slangen). Vik sedan ut vippluckan och för in slangen och för den på adapterplattans stös (pip). För att inte få all smuts ner i huvudfiltret använd alltid Net´Skim runt grovsilen. Net´Skim förfilter/strumpa skonar huvudfiltret och detta behöver inte rengöras så ofta som annars. Väljer man att ta bottensugarsslangen upp över poolkanten och ner i adaptorn (vilket är helt ok) så håll handflatan för slangöppningen så att ingen lufficka bildas. -- Glöm inte att ta bort adaptorplattan från skimmern när du är klar med bottensugningen.

POOLTÄCKE – ÖVERDRAG

Låt "all-round"- täcket vara på din swimmingpool när poolen ej används. På så sätt behåller du värmen bättre i poolen och slipper få i en massa nedfallande skräp från träd och annat. Har du vårt soltäck , räcker det oftast med detta (bubblorna skall ligga neråt). Men av säkerhetsskäl bör man lägga "all-round"-täcket ovanpå soltäck/värmetäcket. Särskilt om du inte har full uppsikt över poolen

STEGEN.

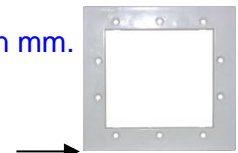
Lägg en gummimatta (bilmatta t.ex.) under fötterna på stegen inne i poolen för att skona poolduken i botten. Ta alltid ur stegen efter badet (avser vår gavaniserade lstege).Det klorhaltiga poolvattnet i kombination med fel pH-värde kan angripa stegen. Om stegen visar tecken till att vilja rosta kan man det vara en god idé är att måla stegen med Hammarlack". Detta kommer att bromsa ytterligare rost men inte permanent förhindra den.

Även en rostfri stege kan visa tendenser att få "rostrinningar" vid stegens fastsättningsbultar i ledstängerna. Detta beror på att det sitter fastsvetsade muttrar inne i rören och själva svetsningen har påverkat rostfriheten negativt just vid dessa punkter. Rinningarna är mycket lätta att gnida bort med lite Autosol eller liknande och bör framför allt göras i samband med vinterförvaringen. Då glänser stegen som ny igen till våren ☺

VINTERFÖRVARING

Alla pooler: Städa poolen noggrant så att botten är helt fri från grus, småsten mm. Chockklorera och överklorera ca 50%

Simningpool med sandfilter: Töm ner vattennivån till skimmerns nedre kant. Ta bort alla lösa delar i skimmern. Koppla bort slangarna och sandfiltret. Dränera sandfiltret och pumphuset och torka rent. Förvara dessa delar inomhus. Se separat manual för sandfilter och pumphuset.



Alla pooler Lägg i 5–10 plastdunkar delvis fyllda med sand som flyter med näsan ovanför vattenytan. Lämpliga dunkar är 5 liters dunkar (en del kallar dem hembränningsdunkar). Man kan istället för dunkar lägga ett antal frigolitblock i storlek ca: 60x60 som är enklare. Dunkarna/frigolitblocken tar bort sprängverkan när poolvattnet fryser till och tjänar som stöd för överdraget när det kommer regn och snö. Låt täcket flyta på vattenytan. Det får ej spännas som ett trumskinn. Spänn fast pooltäckets noga. Om Din swimmingpool står ovan mark, så ta gärna en rulle sträckfilm (samma film som man använder att filma in varor på pallar vid transport) och filma in hela poolväggen. Detta håller pooltäckets fast på utsidan när höststormarna sätter igång och skyddar poolväggen under vinterhalvåret. Små skador på poolväggen från sand och småsten (som stenskott på en bil) kan senare orsaka rostangrepp. Småskador måste genast målas över med lite klar nagellack eller färg. Pooltäckets kan ibland behöva hållas nere med några små stenar. De läggs på täckets ovansida runt om; en bit från poolkanten. Detta hindrar blåst från att skapa ballongverken inne under pooltäckets. Tänk på att det kan blåsa hårt. Du måste vara mycket uppmärksam på att dränera pooltäckets när det har regnat mycket. Pooltäckets samlar stora mängder regnvatten, som --om det inte dräneras bort -- i värsta fall kan knäcka poolväggen. Dräneringen sker på samma sätt som när man slangar/knycker bensin från egen eller annans bil. Tänk på att ett täcke som får ligga och fladdra som en flagga förstörs på mycket kort tid. Gäller både vinter och sommar.

POOLDUKEN

Var observant på om du får hål i pool-duken. Ett hål måste lagas omgående. Vatten som får stå mellan pool-duken och stålväggen en längre tid skapar rostangrepp på poolväggens insida. Om detta läckage får fortsätta ostört "åravis" kommer det klorhaltiga vattnet att förstöra poolväggen.

KONTROLLERA SKIMMER OCH GENOMFÖRINGAR I POOL-VÄGGEN

Gör en årlig kontroll av de genomföringar du kommer åt i första hand, skimmern och returloppet. Skruva bort och kontrollera att det inte finns någon läcka. Finns läcka ser man i regel lite tendenser till rost. Slipa bort detta, måla på med rostskyddsfärg och återmontera.

Har du något bra eller roligt tips? – Hör av dig till oss så att även andra kunder kan få del av tipsen. Använd e-mail »»» pooler@primastar.nu

Postadress:
Bårslövsvägen 3
253 73 GANTOFTA

Telefon:
042 - 15 82 00
042 - 15 75 30

Reg.nr:
556587-7254

Postgiro:
49 01 84 - 9

Bankgiro:
335-3158

Hemsida: www.primastarpool.se

E-mail: pooler@primastar.nu