



OPSTARTEN ZWEMBAD

Vol ongeduld kijken we uit naar het moment om ons zwembad op te starten. Hierbij is het belangrijk om bij enkele feiten stil te staan. Een goede start is al even belangrijk als een goed onderhoud tijdens het seizoen.

Vullen van het zwembad

Na het plaatsen van de liner, kan men starten met het vullen van het zwembad. Dit dient meestal stapsgewijs te gebeuren om gelijktijdig met het vullen alle inbouwstukken aan te sluiten. Men vult het zwembad telkens tot onder het aan te sluiten inbouwdeel. Het aansluiten van de inbouwdelen zal gebeuren met rubbers en flensverbindingen. Uiteraard dient dit met de grootste zorg te gebeuren. De afwerkstukken van de inbouwdelen worden na het aansluiten geplaatst.

Gebruik voor het vullen telkens leidingwater. Hierdoor zal je achteraf een hoop tijd en moeite besparen. Put- of grondwater zal steeds de verkeerde waarden hebben en bevat tevens teveel aan ijzer.

Ook al ziet het water er helder uit, doch zal dit latere problemen geven. **VUL DUS STEEDS MET LEIDINGWATER !!!**

Vullen van de filter met zand/silex

De filter dient voorzien te worden van de voorgeschreven hoeveelheid filterzand en filterkiesel.

Vul eerst de filter met +- 1/3 water. Plaats een plastic zak od. over de middenste kop in de filter om te voorkomen dat het zand en kiesel hier in terecht komt. Vul nu de filter eerst met de voorgeschreven hoeveelheid kiesel en dan met het zand.

Kijk alle aansluitstukken nog eens na alvorens over te gaan met het opstarten.

Opstarten pomp/filter

Vanaf het zwembad volledig gevuld is met water, kan gestart worden met pompen/filteren.

Start de zwembadpomp op door enkel de aanzuiging van de bodemput te openen. Alvorens de pomp in werking te zetten, dient deze opgegoten te worden met water. Plaatst de kogelkranen van de skimmers en stofzuiger dicht en die van de bodemput open. Sluit het deksel van de pomp en plaats de 6-weg kraan van de filter op stand NASPOELEN.

Start de pomp op en wacht tot er voldoende water in de pomp aangezogen wordt. Open geleidelijk aan de kogelkranen van de skimmers en stofzuigeraansluiting en wacht tot de pomp volledig gevuld is met water tijdens het pompen. Ontlucht nu de filter door het ontluchtingsventiel te openen zolang tot er water komt.

Stop de pomp en plaatst de 6-weg kraan in stand FILTEREN en start de pomp. Vanaf nu is de pomp en filter in werking en zorgt ervoor dat het water gefilterd wordt.

Laat voorlopig enige by-passen dichtstaan zodat het water rechtstreeks naar het bad gestuurd wordt.

Lees nu de druk af op de manometer van de filter en noteer deze druk. Vanaf het moment dat deze druk is verhoogd met 0,5 bar Dient de filter gespoeld te worden.

Waterkwaliteit

Alvorens enige verwarming, dosering of dergelijke op te starten dient het water eerst gestest te worden. Test de PH waarde en pas aan indien nodig. Wanneer de ideale waarde bereikt is kan men een chloorshock uitvoeren. Laat pomp en filter +- 12 uur in werking en voer nogmaals een test uit. Wanneer deze test de ideale waarden weergeeft kunnen eventuele optie's zoals verwarming, dosering of andere opgestart worden volgens voorschriften.

Opgelet: bij werking met zoutelectrolyse kan de chloorshock weggelaten worden. Bij vers water kan men direct starten met het toevoegen van de juiste hoeveelheid zout aan het zwembad en de electrolyse in gang te zetten zoals voorgeschreven.

Uiteraard kan het zijn dat water momenteel nog niet helder is. Als al het visueel zichtbaar vuil verwijderd is kan men starten met het optimaal in orde brengen van het zwembadwater. Om de laatste vuil en stofdeeltjes volledig te kunnen verwijderen is het belangrijk om deze te gaan vlokken. Dit kan gebeuren met vlokmiddel in tabletten, vloeibaar of gelblokjes. Naargelang de vervuiling dient men hier een keuze in te maken. Het is wel belangrijk om na het gebruik van vlokmiddel de drukmeter van de filter in de gaten te houden. Als deze te veel gestegen is, dient de filter gespoeld te worden zoals voorgeschreven. Wij raden aan om na het toedienen van een vlokmiddel de filter te spoelen.

Het is van het grootste belang om zwembadwater nauwkeurig op te volgen en de juiste hoeveelheden chemicaliën te gebruiken. Overvloedig gebruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid en tevens ook invloed hebben op de gebruikte materialen.

Enkel tips

- ~Zorg ervoor dat de voorfilter van de zwembadpomp geregeld schoongemaakt wordt.
- ~Spoel geregeld de filter, zeker na het gebruik van vlokmiddel of na het stiofzuigen.
- ~Stel pomp/filter in zodat ideale filtratie kan gebeuren.
- ~Vervang zand en kiesel na +- 5 a 6 jaar.
- ~Gouden regel: METEN = WETEN:

Onjuiste waarden van voornamelijk PH, chloor en hardheid kunnen materialen zoals pomp, filter, verwarming ed. aantasten. Schade die hieruit voorkomt valt NOOIT onder garantie !!!