

## Skötselråd för Poolliner

### Kalkhalt

Poollinern tillverkas med flera lager lackskydd. Detta skydd fungerar sämre eller inte alls om poolvattnet har hög total hårdhet (kalkhalt). Rekommenderat värde är 100–300 ppm.

### Rengöring

Vi rekommenderar alltid att använda godkända rengöringsmedel. Använder du starka medel eller fel redskap som inte är avsedda för poolliner kan dess frätande effekt skada och eller ta bort skyddslacken på poollinern.

Tänk på att hålla poolen fri från smuts som i vissa fall kan nöta bort skyddslacken på poollinern.

### pH-värdet

Mät poolens vatten och säkerställ att du har rätt pH-värde.

Optimalt pH-värde i en pool är 7,0-7,4, för både poolliner och badgäster.

Vid värden över eller under rekommendationer så förstörs viktiga komponenter i poollinern, ex. skyddslacken.

pH-värdet är ett mått på vattnets surhetsgrad, pH-skalan går från 0–14 där pH 7 är neutralt. Högre än 7 ger basiskt vatten och lägre än 7 ger ett surt vatten.

Lågt pH-värde ger:

- aggressivt vatten, vilket skadar poolens maskinella komponenter
- irriterade ögon och slemhinnor
- skador på poollinern

Högt pH-värde ger:

- sämre klordesinfektion
- hudirritation
- kalkutfällning
- grumlighet

Riktvärde är pH 7,0 – 7,4.

pH-värdet sänks med pulver/granulat pH-minus och höjs med pH-plus.

### Klorhalt

Rätt klorhalt är mellan 0,5–2,0 ppm (fritt klor).

Rätt klorvärde är en viktig faktor för poolvattnet och poollinerns livslängd. Mät ofta och noggrant halten av klor i poolen, så att dess värden inte blir för höga eller låga.

Ett konstant för högt klorvärde kan skada skyddslacken på poollinern och förkorta dess livslängd.

Chockklorering med klorhalt upp till 10ppm under max en vecka är OK, men det är viktigt att det därefter sänks till rätt värde.

### **Alkalinitet**

Värden för alkalinitet bör ligga mellan 80–150 ppm (total alkalinitet).

Med korrekt värde kan vattnet neutralisera syror och på så sätt skyddas linern/lacken. Värden som understiger 80 ppm gör att vattnet blir aggressivt och ger skador på poollinern som inte går att reparera.

### **Koppar**

Kopparhalten ska max vara 0.1 ppm för att undvika missfärgning.

Vi rekommenderar en ammoniakbaserad produkt för algbekämpning i din pool. Använd inte anti-algmedel som innehåller koppar och kopparsulfat till din Gullberg & Jansson liner.

Om ni använder veckopuckar kan vissa av dem innehålla kopparsulfat, vid användning av dessa, kombinera puckarna med flocknings-medel som binder metallpartiklar för att undvika missfärgning av poollinern.

### **Vattennivå**

Det ska alltid vara vatten i en pool med liner. Poollinern är tillverkad för att konstant stå i vatten. En poolliner som står utan vatten, kan torka och gå sönder.

### **Vattenkvalitet**

Var noga med att det vatten du fyller i din pool är av rätt typ och har rätt värden.

Vatten från egen brunn måste alltid testas då det ofta har högt järninnehåll och kan kräva filtrering för att lämpa sig för pool (järnhalten får ej överstiga 0,5ppm).

Felaktiga värden på vattnet kan försämra din pool markant och skapa flertalet problem utöver skador på poollinern.

### **Kemi**

Inga kemikalier får placeras direkt mot poollinern, skador som kan uppkomma går inte att reparera.

All kemi ska blandas i en hink med vatten (fyll först hinken med vatten och tillsätt därefter kemikalierna). Observera att blandningen måste vara upplöst och fri från fasta partiklar och granulat innan det blandas ner i poolvattnet.

Om du använder veckopuckar i bräddavloppet måste din cirkulationspump alltid vara igång så att klor sprids i poolvattnet. En avstängd pump gör att klor kan vandra ut i poolen baklänges genom bräddavloppet och bleka linern.

### **Vattentemperatur**

Poollinern tål upp till 30 graders värme. Tänk på att temperaturen kan stiga snabbt en solig dag med stängt pooltak, öppna upp pooltaket för att hålla temperaturen nere.