

Några enkla råd och anvisningar vid klorering av pool

Nedan finns några enkla råd med avseende på klorering.

Standardprocedur vid uppstart av pool

När du fyllt poolen med vatten skall du tillsätta klor enl anvisning på klorförpackningen. När det gäller det klor vi tillhandahåller tillsätts en tablett för varje m³ vatten. För pooler med skimmerfilter läggs klorelet direkt i korgen vid utloppet. För succépoolen lägger man klorelet i det där för avsedda facket eller i en klorinator. Det klor vi tillhandahåller är lättlösligt och löser sig snabbt. Används annat klor kan granulat (Chockklor) kanske komma att behövas
Testa och se till att vattnets pH värde ligger på 7,2-7,4.

Fortlöpande behandling

Kontrollera fortlöpande minst en gång/vecka klor- och pH-halten. När det är kallt väder går det åt lite klor men när temperaturen stiger så går det åt betydligt mer. Därför kommer det ofta som en chock när algerna plötsligt uppenbarar sig. Var därför noga med att kontrollera fortlöpande så att ni slipper extra besvär.

Standardprocedur vid poolöppning efter vinterförvaring

Tag bort vintertäckningen..

Rengör poolduken, framför allt längs vattenlinjen.

Montera tillbaka pooldetaljer som stegar, reningsverk, slangar o.s.v.

Fyll upp med vatten och tillsätt klor. Vid kraftig algbildning måste man troligen chockklorera. Detta kan ske genom att tillsätta chockklor (granulat) eller en stor tillsättning men vårt klor som löser sig snabbt.

Testa och se till att vattnets pH värde ligger på 7,2-7,4

Efter ca 1 dygn kan du borsta loss ev. alger.

Standardprocedur vid poolstängning

Rengör filtret.

Klorera med en stor dos klor så att pH ligger i överkant (7,6-7,8) och tillsätt algmedel. Håll vattencirkulationen i gång ytterligare ett dygn för att kemikalierna ska blandas och spridas i poolens alla delar.

Sänk vattennivån med ca 1/3 del så att isen ska få plats att "växa" i poolen.

Töm vattnet från filter, pump och slangar för att undvika frostsador. Förvara dessa på frostfri plats.

Rengör breddavloppet från skräp. (Gäller ej Succépoolen)

Tag bort stegar.

Täck poolen med ett vintertäcke eller en presenning. Se till så att vintertäckningen ligger så nära vattenytan som möjligt för att förhindra att plåten vikts, när regn och snö samlas på den. Håll gärna lite vatten på presenningen för att hålla den på plats på vattenytan. Fäst presenningen noga över kanten.

Vanliga problem

Algbildning

Om poolen blir grön och väggarna känns glatta har man fått algbildning i poolen. Tillsätt då en rejäl dos klor och också beroende på poolstorlek 1-2 flaskor algmedel (75mg) så snabbt som möjligt. Används annat algmedel än vårt så följ anvisningarna från leverantören. Borsta bort klor som finns synligt i poolen.

För patronfilter skall det omedelbart tas bort och endast cirkulationen användas. För sandfilter måste man bevaka trycket i tanken noga och backspola ofta tills algerna är borta

Grumligt vatten och bruna utfällningar vid uppstart av pool

Blir vattnet brunt eller grumligt efter uppstart beror det troligen på att eget brunsvatten använts men höga halter av järn mm. I de fallen är det bara att fortsätta filtrera tills vattnet blir rent och klart.

Problem	Symptom/orsak	Förslag till lösning	I förebyggande syfte
GRUMLIGT VATTEN	Första tecken på alger (pH-värdet är högt)	Alger: Chockklorera Högt pH: Använd pH-sänkare.	Var noga med att sköta kloreringen Kolla klorvärdet minst en gång i veckan
MISSFÄRGAT VATTEN	Grönt = Alger	Om alger se nedan	(Oftast vid uppstart av pool med nytt vatten, t ex egen brunn)
	Svart-Mörkrött = Mangan	Flocka poolvattnet och följ anvisningarna på förpackningen Cirkulera vattnet tills det klarnat (ca.ett dygn)	
	Rödbrint = Järn	Se ovan (Mangan)	
ALGER	Grönt/Brunt	Chockklorera, Justera pH värdet Gör rent poolväggarna Låt vattnet cirkulera tills det klarnar	Algmedel Chockklorera oftare Håll pH värdet mellan 7,2-7,6
ÖGON/HUD	Irritation	Justera pH värdet	Kontrollera pH värdet oftare
KLORLUKT	För lite klor	Justera pH värdet	Kontrollera pH värdet oftare
KALKAVLAGRINGAR	Högt pH värde För hög total alkalinitet	Sänk pH värdet Sänk pH värdet	Behåll pH värdet Mellan 7,2-7,6
ROST	För lågt pH värde För låg total alkalinitet	Höj pH värdet Höj genom försiktig dosering med natriumbikarbonat	Se ovan
Alkalinitet:	Mått mängden karbonater, bikarbonater och hydroxyder i vattnet		
Algmedel:	Förhindrar algerna att etablera och föröka sig i poolen		
Fritt klor:	Mängden av klor som finns i vattnet efter att bakterier och andra föroreningar har neutraliserat		
pH-värdet:	Är ett mått på vattnets surhet eller om det alkaliskt. Lågt pH= surt vatten Högt pH=alkaliskt		