



O dată cu trecerea sezonului rece și cu apariția primelor semne de căldură trebuie să ne gândim și la pregătirea piscinei pentru sezonul cald, pentru a ne relaxa și bucura de o piscină curată și limpede.

Informații și imagini furnizate de PISCINE VIDOR
Tel.: 021/650.55.84;
E-mail: office@vidor.ro

PREGĂTIREA PISCINEI pentru primăvară

Pentru aceasta, trebuie să se respecte următorii pași:

1. Se verifică instalația piscinei (skimmere, pompe, filtre);
2. Se curăță prelata de iarnă (se spală, se șterge și se pune la păstrare într-un loc uscat), după care marjelele și plaja;
3. Se îndepărtează dispozitivele din plastic împotriva gheții de pe suprafața apei;
4. Se verifică nivelul apei. În cazul în care acesta a scăzut, se va completa piscina cu apă, iar în cazul în care a crescut, se va evacua apa până la nivelul corect;

5. Se aspiră piscina cu ajutorul aspiratorului manual sau automat.

Se periază energic - folosind peria și tija telescopică - pereții și fundul piscinei pentru îndepărtarea algelor și impurităților;

6. Se reinstalează pompa;
7. Dacă există filtru de nisip, se spală în contra-curent;
8. Se pune în funcțiune instalația piscinei, verificându-se buna funcționare a acesteia;
9. Se verifică proprietățile chimice ale apei prin intermediul indicatorilor chimici, comparându-se în același timp cu

valorile normale ale indicatorilor, urmând a se trata apa piscinei în funcție de rezultatele obținute.

Valorile normale ale indicatorilor chimici trebuie să fie cuprinse între:

- ph - între 7,2 și 7,6; se verifică de cel puțin în 2 ori pe săptămână;
- clorul - între 1.0 și 4.0 ppm; se verifică de cel puțin în 2 ori pe săptămână;
- alcalinitate - între 60 și 120 ppm; se testează lunar. Dacă valoarea este mai mare de 120 ppm, se va folosi un acid lichid sau solid pentru a standardiza valoarea;
- duritatea - între 200 și 1000 ppm; se verifică de 2-3 ori în timpul verii. Dacă valoarea indicatorului este mai mare de 1000 ppm, se va folosi un produs anticalcar pentru standardizare;
- nivelul stabilizatorului - între 20 și 50 ppm; se verifică de 2-3 ori în timpul sezonului cald. Dacă nivelul stabilizatorului este mai mare de 50 ppm, atunci trebuie înlocuită cel puțin în 50% din apa piscinei sau, dacă este nevoie, tot volumul de apă din piscină.

Un rol important îl are tratamentul-șoc pe bază de clor. După realizarea acestui tratament șoc, se vor introduce în apă produsele multifuncționale (floculant, clor cu dizolvare lentă, antialgă) de întreținere zilnică a apei din piscină.

10. Se instalează prelata de vară care menține apa curată și ajută la încălzirea acesteia mult mai repede;



11. Acolo unde există, se pune în funcțiune și instalația de încălzire a apei din piscină.

Toate aceste etape sunt valabile pentru piscina care "a iernat pasiv" (toată instalația a fost golită de apă și oprită). Pentru piscina care "a iernat activ" nu mai trebuie să urmărim pasul (9), ci doar să modificăm durata de funcționare a sistemului de filtrare.



O PISCINĂ PENTRU MAI MULTE GENERAȚII



Piscine private și publice din beton armat cu dublă izolație

- Proiectare, construcție, utilări
- Spa-uri, saune, băi de aburi, fântâni arteziene
- Finisaje cu vitroceramică
- Unic importator al sistemului francez de cofrare BLOKIT* PROCOPI

Birouri:

Str. Dr. Felix 20, București
Tel. (021-) 650.55.84, fax (021-) 650.09.86
e-mail: office@vidor.ro web: www.vidor.ro