

Pokyny pro aplikaci „chlorového šoku“

Každému majiteli bazénu pochopitelně vadí, pokud se v jeho bazénu vyskytnou fleky či nežádoucí zbarvení fólie na okrajích či lemech. Tyto šedo-hnědé (až černé) sedimenty (oxidy železa, modrá skalice) anorganického původu vznikají společným působením více faktorů jako jsou např. hodnota pH vody, aplikovaná bazénové chemie a samotné složení vody v bazénu (vyšší obsah železa či mědi způsobený potrubím). Zbytky tělesných tuků a kosmetiky stejně jako vlivy životního prostředí představují další příčiny zbarvení zpravidla okrajových částí bazénu.

V praxi je používána obvyklá metoda nazývaná jako „chlorový šok“.

Tímto prvním opatřením můžeme odstranit počínající zbarvení fólie.

Rozhodující význam má v tomto ohledu čas, neboť čím starší sediment je, tím je tato metoda méně úspěšná.

Jestliže odstranění usazenin není možné, zbývá jen jediná alternativa, a tou je vyříznutí fólie a renovace poškozených částí.

Během chlorového šoku se vyvarujte kontaktu s bazénovou vodou!

Provedení dezinfekce:

1. Hodnotu pH nastavte na 7,5-8
2. Přidejte odpovídající množství dezinfekčního prostředku
 - na 10 m³ vody 100 g chlorgranulátu nebo 10 rychle rozpustných tablet, dávkování po 20 g (vyhněte se přímému kontaktu s bazénovou fólií)
3. Přidejte chemická srážedla k flokulaci vody (pozor, může být aplikováno jen u pískových filtrů)
4. 48 hodin nechte obíhat a filtrovat tak dlouho, dokud není voda čistá a čirá
5. Filtr zpětně propláchněte a vyčistěte
6. Hodnotu pH znovu nastavte na 7,0-7,4
7. Změřte chlor ve vodě pomocí testovacího zařízení
 - pokud je hodnota měření pod 1,5 mg/l, můžete se opět začít věnovat vodním radovánkám. Nekoupejte se však, pokud bude hodnota volného chloru nad 1,5 mg/l
8. Pokud to bude nutné, chlorový šok opakujte ve výše popsáném pořadí po 3-4 dnech