

Návod na údržbu bazénové fólie CEFIL

Udržování vody v bazénu v chemické rovnováze je základním předpokladem pro zajištění dlouhodobé životnosti a estetické dokonalosti bazénové fólie CEFIL.

Hodnota pH v rozmezí 7,2 – 7,6 zajistí správný čistící i dezinfekční účinek chemických přípravků v bazénu používaných. Uvedená hladina pH vody navíc zabraňuje poškození PVC fólie. Pokud by hodnota pH vody byla nižší než 7,0, došlo by ke zvrásnění fólie. V případě vysokého pH by mohla být poškozena struktura fólie a výrazně zkrácena její životnost.

Všeobecně platí, že vodu v bazénu je třeba pravidelně filtrovat a hladinu volného chloru udržovat na hodnotě 0,5 g/m³. Obsah volného chloru nesmí přesáhnout hodnotu 1 g/m³.

Chemické přípravky používané k údržbě bazénové vody by nikdy neměly přijít do přímého kontaktu s PVC fólií, což platí zejména pro chlor. Granulát chloru nebo chlorové tablety je třeba nejdříve dokonale rozpustit v kbelíku s vodou a teprve takto získaný roztok opatrně nalít na několika místech v bazénu a důkladně v bazénové vodě rozmíchat.

Většinu nečistot a usazenin obvykle stačí jen otřít měkkým vlhkým hadrem nebo houbou popř. se saponátem (pozor zbytky saponátu by se neměly dostat do bazénové vody, obsažené fosfáty mohou podporovat růst některých mikroorganismů).

Je nutno pravidelně čistit usazeniny u hladiny. Pokud se usazeninu nepodaří odstranit otřením vlhkým hadrem nebo houbou, je třeba použít mýdlo nebo saponát k odmaštění, nejlépe však přípravkem CTX-75. Vápenné usazeniny se navlhčí kyselým čistěčem, po cca 15 minutách se setrou vlhkým hadrem nebo houbou (doporučujeme použít přípravek CTX-600 a CTX-700). Při nákupu speciálních čistících prostředků je třeba ověřit u jejich dodavatelů vliv na měkčené PVC. V případě pochybností je třeba jejich působení ověřit na odřezcích fólie uložených u uživatele.

Případné znečištění asfaltem doporučujeme co nejrychleji odstranit měkkým hadrem se škvářeným vepřovým sádlem. Čištěné místo je pak třeba omýt saponátem. Pokud se asphalt odstraní s prodlením, zanechá pod sebou na fólii zahnědlé skvrny.

Případné zbytky žvýkačky je třeba co nejvíce odstranit rukou, zbylou skvrnu očistit měkkým hadrem namočeným ve zředěném čistém (ne denaturovaném) lihu.

Jakékoli znečištění, které se nepodaří odstranit výše popsanými způsoby je třeba konzultovat s technickým oddělením dodavatele. Pro účel ověřování vhodných metod čištění je třeba u uživatele uložit odřezky bazénové fólie.

Na stěnách bazénu, zejména v místě spojů fólie, může docházet k rezavému, těžko odstranitelnému zbarvení v důsledku vyššího obsahu železa ve vodě. Zdrojem železa je sama napouštěná voda. Proto je třeba maximálně zabránit tomu, aby se železité části z vodovodního řadu dostaly do bazénu, například pomalým napouštěním a použitím filtru zachycujícího nečistoty.

K čištění bazénu nesmí být použity kartáče ani textilie z tvrdých plastových vláken. Nesmí se použít čistící prášky nebo pasty (hrozí poškrábání povrchu fólie). Osoby, které se při čištění a údržbě bazénu nebo technologických zařízení pohybují ve vypuštěném bazénu, by měly být bez obuvi (v žádném případě ne v obuvi s gumovou podrážkou).

K čištění lze použít agregát na tlakovou vodu (WAP) s vhodnou tryskou vytvářející široký proud vody. Nevhodná je rotační hlavice. Pro běžné čištění stačí měkký hadr nebo houba.

Nesmí dojít ke kontaktu bazénové fólie s jakýmkoli organickým rozpouštědlem v libovolné koncentraci. Pokud by došlo k potřísnění organickým rozpouštědlem, je třeba rozpouštědlo ihned odsát savým materiálem a zbytek nechat odpařit při intenzivním větrání (pozor na toxické, hořlavé nebo výbušné výpary), zjistit druh rozpouštědla popř. zajistit vzorek a kontaktovat dodavatele.