

Správné zazimování bazénu zaručí pěkné koupání v příští sezóně



Letní koupání skončilo, chladná rána přinesla podzimní období. Kromě prací na zahrádce čeká všechny majitele bazénů i jejich zazimování. Kdo postupuje správně, může se těšit na další pěknou koupací sezónu. V následujícím textu naleznete základní rady a postupy, jimiž byste se měli při zazimování bazénu a jeho opětovném zprovoznění na jaře řídit.

Sedm kroků a rad pro zazimování

1. Nejdříve vyluxujeme dno a stěny. Pískové filtry důkladně propereme.

2. Přichází fáze vypouštění vody z bazénu. Snížíme hladinu vody o 15 – 20 cm (pod úroveň otvorů skimmeru, trysek, osvětlení nebo protiproudu). U plastových bazénů a bazénů s keramickým obkladem je lepší vypustit všechnu vodu. U bazénů s fólií se upouští jen cca ½ -



Obrázek 1 Přípravek na zazimování

2/3 objemu, aby se zachoval dostatečný tlak nutný k vypnutí fólie. U některých konstrukcí, které nejsou samonosné (spoléhá se na vyrovnání tlaků vody a okolní zeminy), se nedoporučuje vodu vypouštět vůbec, mohlo by hrozit zborcení bazénových stěn. Vypouští se například vysavačem přes skimmer nebo přes polohu „vypouštění“ na filtračním zařízení. Přezkoušíme a zkontrolujeme neporušenost folie. Případné závady ihned opravíme.

3. Demontujeme žebříky a schůdky, je-li to možné, a z jejich trubek vypustíme vodu.
4. Do vody aplikujeme zazimovací roztok (přípravek **Winterschutz**), který je určen ke konzervaci vody v zimním období. Aktivní látka se velmi pomalu uvolňuje a brání tvorbě řas a zároveň zabraňuje tvorbě vápenitých usazenin na stěnách bazénu. Zprovoznění bazénu na jaře je potom méně náročné. Pokud jste v sezoně používali oxygenovou metodu, bude nutné na jaře vyměnit vodu. Jako zazimovací prostředek se používá přípravek **OXYGEN-A-Lotion** spolu se stabilizátorem vápníku (**Eisenex**).
5. U stabilních filtrací upouštíme vodu minimálně 20 cm pod nejnižší uloženými odtoky, tryskami nebo ústím protiproudu nebo osvětlením. Během zimy nesmí hladina dosáhnout této úrovně. Pozor si dáváme zejména při dlouhodobých deštích nebo silném tání (lépe je pak hladinu upustit). Nikde v technologii a potrubí nesmí zůstat voda. Veškeré vnitřní rozvody profoukneme tlakem vzduchu.
6. **Zimní zakrývací plachty** zamezují znečišťování bazénu padajícím listím a dalšími nečistotami. Zároveň brání přístupu světla a tím i množení mikroorganismů v bazénu.
7. Speciální plováky (rozložené úhlopříčně na hladině) zabrání tomu, aby rozpínající se led poškodil stěny bazénu. Řešením jsou i z části naplněné plastové PET lahve.



Obrázek 2 Zimní zakrývací plachta

Obecné pokyny

Zazimovat musíme každý venkovní bazén před příchodem prvních mrazíků. Chybou je nejen pozdější zazimování, ale dokonce i předčasné. Neřídíme se přitom počasím, ale teplotou vody v bazénu.

Zazimování provádíme, ustálí-li se teplota na 10 °C až 12 °C. Kdyby voda byla teplejší, docházelo by k rychlejšímu množení mikroorganismů, řas a plísní.

Když se jaro vrátí



Obrázek 3 Přípravky na čištění bazénu

Po odkrytí bazénu a poklizení plováků, které bránily porušení bazénu mrazem, nejprve odstraníme nečistoty z bezprostředního okolí bazénu. Pak je třeba vyčistit pomocí mechanického vysavače stěny a dno a následně doplnit vodu do bazénu asi deset centimetrů pod okraj. Pro čištění okrajů bazénu a stěn použijeme prostředek **Randklar**. U silně znečištěných bazénů s množstvím usazenin doporučujeme použít čistič bazénů **Freibadreiniger**. Po aplikaci

tohoto přípravku je nutné vodu z bazénu vypustit a napustit novou. U všech bazénů platí zásada: „Pečlivé vyčištění bazénu zjednodušuje další údržbu vody.“

Dalším krokem je osazení a zapojení filtrační jednotky. Tuto část práce je lepší svěřit odbornému servisu. Když se pustíme do zapojení sami, nezapomeneme vyzkoušet funkci proudového chrániče.

Když není bazén napevno zastřešen, musíme ho dodatečně zakrýt minimálně zimní plachtou.

Filtrační jednotku vyzkoušíme až po zavodnění čerpadla. Důležité přitom je mechanické vysátí usazenin ze dna bazénu. Po zimě jich bývá skutečně velké množství, proto se doporučuje filtrační náplň vyprat několikrát za sebou.



Obrázek 4 Chlorové přípravky pro desinfekci vody

Uvedeným postupem zbavíme vodu mikrobiologických zárodků a organických nečistot. Po chlorové terapii musíme na cca 2 dny spustit filtraci na trvalý chod. Velkou chybou je, když se snažíme urychlovat filtraci spouštěním protiproudu. Zvyšuje se tím filtrační rychlost, a přitom klesá účinnost filtrace.

Nejčastější chyby z praxe

Uživatelé často zazimují bazén, když se rozhodnou, že se již nebudou koupat. Jediným kritériem pro zazimování je přitom pokles teploty bazénové vody stabilně pod 12 °C. Když bazén zazimujeme při vyšší teplotě, budeme muset pravděpodobně vodu vypustit a připravit novou.

Špatné je, když nás mrazy překvapí, zazimujeme bazén pozdě nebo přímo zapomeneme vypustit vodu z veškeré technologie (voda může zmrznout a technologie popraskat).

Nesmíme zapomenout zakrýt vodní plochu. Při zprovoznění bychom se potýkali s nečistotami, hlodavci.

Je třeba si dobře přečíst návod na údržbu. Podle použité konstrukce bazénové vany se bazén buď může, musí, nebo naopak nesmí na zimu vypouštět. V případě chyby hrozí porušení vlastní konstrukce či povrchové úpravy.

Bezprostředně po naplnění bazénu vodou provedeme první ošetření. Upravíme pH na ideální hodnotu 7,2-7,6 a nárazově dezinfikujeme vodu pomocí takzvané šokové chlorace [na 50 m³ vody asi 25 malých šokových tablet – **Shockchlor** nebo 300 gramů granulátu (**Chlorgranulat**)] a přidáme regenerační dávku přípravku pro odstranění řas (**Contralgin**). Spolu s chlorovým přípravkem aplikujeme do bazénu i **stabilizátor** chloru,

který brání rychlému uvolňování a vypařování chloru a tím snižuje jeho používané množství.

Rady shrnutí

Jestliže máme bazén první rok, je dobré si ho nechat zazimovat odborníky. Další sezónu můžeme práce provést sami.

Kdo nezanedbá zazimování svého bazénu, má na jaře snazší práci při zavádění do provozu. Dokonce stávající vodu bude moci použít na další léto.

Mnohem snadnější zazimování vyžaduje mobilní filtrační jednotka, kterou jednoduše celou odmontujeme a snadno ve dvou lidech odneseme a uložíme.

Nejdůležitější částí zimní odstávky je ošetření vody a vhodné zakrytí bazénu. Zimní plachta (hustá síťovina) zabraňuje znečištění bazénu, ale zároveň propouští dešťovou vodu a tající sníh, takže ji nemohou vytvořené kaluže potřhat. Neprůhledná plachta navíc brání pronikání světla, které podporuje tvorbu řas a mikrobů navzdory chladnému zimnímu počasí.