

## Venkovní bazén z keramiky? Proč ne...

Vložil Pavel Dostál - 18/09/2005 21:08

---

Řeklo by se, venkovní bazén z keramiky, proč ne? Je to luxusní, různé dekory. Nutné je ovšem investovat také do izolace proti zemní vodě, aby obklad v zimě neodmrzal.

Název téma: Venkovní bazén z keramiky? Proč ne...

č.2 01.05.04 čas: 20:18 Anonym reagovat na příspěvek

Izolace je ovšem cenově náročná, proto se většinou keramika ven na soukromých bazénech nepoužívá. Prodražení je hlavně z toho důvodu, že je nutno udělat dvojitou izolaci a to proti zemní vlhkosti a také proti bazénové vodě. Také potřebujete vnější betonovou konstrukci. Celkem se teda stavba prodraží min. o 1/2.

=====

## Re: Venkovní bazén z keramiky? Proč ne...

Vložil Anonymous - 28/05/2006 18:27

---

Řeklo by se, venkovní bazén z keramiky, proč ne? Je to luxusní, různé dekory. Nutné je ovšem investovat také do izolace proti zemní vodě, aby obklad v zimě neodmrzal.

Název téma: Venkovní bazén z keramiky? Proč ne...

č.2 01.05.04 čas: 20:18 Anonym reagovat na příspěvek

Izolace je ovšem cenově náročná, proto se většinou keramika ven na soukromých bazénech nepoužívá. Prodražení je hlavně z toho důvodu, že je nutno udělat dvojitou izolaci a to proti zemní vlhkosti a také proti bazénové vodě. Také potřebujete vnější betonovou konstrukci. Celkem se teda stavba prodraží min. o 1/2.

Proč by se keramika na venkovní bazény neměla používat? Asi že se dá těžko koupit od bazénových prodejců jako kusovka, co po tom na ně zbývá, když stavba se zadá zedníkům. Anebo se dá udělat svépomocí.

Jaké pak dvojitě izolace? Pořádný beton jako na jiné betonové nádrže, (případně vylepšené izolací jako jiné základové betony) a pak dobré dlaždičky s dobrým spárováním, nejlépe dvousložkovým.

=====

## Re: Venkovní bazén z keramiky? Proč ne...

Vložil Pavel Dostál - 28/05/2006 20:10

---

Nikdo neříká, že se nemá používat, jen že je nutno pro dobrou životnost keramiky něco provést a to následující:

dvojitá izolace je myšlena

-1 izolace proti bazénové vodě shora, tj. hydroizolační stěrka pod lepidlem a pod kachlemi.

-1 izolace proti zemní vlhkosti nebo spodní vodě a v tom případě potřebujete také defacto dvojitou konstrukci, nebo minimálně podkladové vrstvy na které dáte izoalci proti vodě, která působí zespodu.

Takže vícenákladům, od klasických bazénů se nevyhnete, ikdyž i u foliových bazénů v současné době již doporučuji dvojitou konstrukci a dvojitou izolaci proti vodě shora i zespodu.

---

## Re: Venkovní bazén z keramiky? Proč ne...

Vložil Anonymous - 30/05/2006 16:33

---

Nikdo neříká, že se nemá používat, jen že je nutno pro dobrou životnost keramiky něco provést a to následující:

dvojitá izolace je myšlena

-1 izolace proti bazénové vodě shora, tj. hydroizolační stěrka pod lepidlem a pod kachlemi.

-1 izolace proti zemní vlhkosti nebo spodní vodě a v tom případě potřebujete také defacto dvojitou konstrukci, nebo minimálně podkladové vrstvy na které dáte izoalci proti vodě, která působí zespodu.

Takže vícenákladům, od klasických bazénů se nevyhnete, ikdyž i u foliových bazénů v současné době již doporučuji dvojitou konstrukci a dvojitou izolaci proti vodě shora i zespodu.

Tomu nerozumím: nahoře říkáte:

Izolace je ovšem cenově náročná, proto se většinou keramika ven na soukromých bazénech nepoužívá.

Ale tady říkáte, že i u folie doporučujete dvojitou izolaci. T.zn., že tyto izolační náklady jsou stejné u obou typů?

---

## Re: Venkovní bazén z keramiky? Proč ne...

Vložil Pavel Dostál - 30/05/2006 20:25

---

Ano během času jsme zjistili, že poměrně dosti bazénů z folie může mít problémy se spodní vodou, nebo s vodou, která na jaře z tajícího sněhu se dostane přes beton pod bazénovou folii.

Dříve jsme tyto zkušenosti neměli. Časem se názory mění podle zkušeností. Proto pokud je to alespoň trochu možné, doporučujeme izolovat proti vodě zvenku, případně alespoň celou bazénovou vanu podsypat štěrkem a oddrenážovat mimo prostor.