

Zahradní jezírka

Relaxujte v pohodlí domova

V poslední době dělá voda lidem nejen starosti, ale i radosti v podobě zahradního jezírka. Před započítím budování nádrže je ovšem třeba vědět několik důležitých věcí.



VÝBĚR IZOLAČNÍ FÓLIE

Izolace je základ jakékoliv dobře fungující stavby. Při výběru jezírkové fólie je potřeba mít na paměti, že ušetřených pár set korun při koupi levné fólie v supermarketu vám nezaručí správnou funkci po delší dobu. Nekvalitní fólie totiž během zimy povolí díky roztahování ledu. Že k tomu došlo, zjistíte zpravidla pozdě. Vrchní vrstva ledu bude nenarušená a větracími okénky potíže neodhalíte. K úhynu ryb přitom dojde na 99 procent.

Mezi nejprodávanější jezírkové fólie je právem odborníky na jezírka řazen český výrobek AQUAPLAST 805 nebo Fatrafol P 923 z Fatry Napajedla. „Fólie Fatrafol patří mezi naše nejoblíbenější kvůli jejich vysoké kvalitě a spolehlivosti.“, řekl majitel jedné z největších jezírkářských firem Jezírka Banat s.r.o.

FATRA VYRÁBÍ DVA DRUHY JEZÍRKOVÝCH FÓLIÍ:

AQUAPLAST 805 – fólie na bázi PVC s dlouhou tradicí výroby, výbornými užitnými vlastnostmi a příznivou cenou.

Fatrafol P 923 – fólie na bázi TPO, jež představuje novinku na trhu. TPO je moderní materiál vynikající zejména svařitelností při nižších teplotách a vysokou pevností.

Jezírkové fólie z Fatry jsou zcela neškodné pro ryby a všechny vodní rostliny a organismy. Je-li potřeba fólii z jakéhokoli důvodu opravit, není to problém. Na dokonale očištěném místě se jednoduše horkým vzduchem navaří záplata ze stejného materiálu a fólie je opět plně funkční.

Důležitou vlastností jezírkových fólií z Fatry je UV stabilita, která v praxi znamená, že fólie nekřehne a nemění své vlastnosti při dlouhodobém vystavení intenzivnímu slunečnímu působení. Nezbytností je i chemická odolnost vůči běžně se vyskytujícím vodám.

Základní rady při budování jezírka

1. Jezírko musí být vykopané do hladka, bez nerovností a ostrých hran. Případné nerovnosti se doporučuje srovnat zavlhlým betonem a násypem.
2. Jezírkovou fólii je třeba ze spodu chránit proti poškození geotextilií.
3. Tloušťka jezírkové fólie musí být min. 1 mm kvůli odolnosti proti propíchnutí.
4. Jezírková fólie musí být dostatečně ukotvena do terénu, aby se nepohybovala. Ideální je ji zatížit kameny a případně i vrstvou betonu, do níž se kameny usadí. Pod beton je třeba dát geotextilii, aby se jezírková fólie neporušila, zejména v zimních dnech, kdy dochází k působení mrazu.
5. Stěny jezírka je lépe vytvářet strmější, aby se na nich nedržely nečistoty.
6. Pokud chcete mít v jezírku rostliny (lekníny), je třeba je pěstovat v nádobě (min. 50l) v hloubce do 1 metru.

Je dobré si uvědomit, že ať stavíte jezírko pouze okrasné či koupací, jedná se o živoucí organismus. Správně bude fungovat, bude-li v souladu návrh jezírka, jeho poloha, hloubka, osazení rostlinami, filtrace i samotné provedení a periodická údržba. Z tohoto důvodu doporučujeme obrátit se na specializované firmy.

SPRÁVNÝ PODKLAD JEZÍRKA JE ZÁKLAD

Nezbytným předpokladem úspěchu staveb je podkladní vrstva. V případě výstavby jezírek může podklad tvořit únosný a dostatečně rovný povrch bez ostrých hran a výstupků. Pro zajištění takových vlastností je možné provést srovnání pomocí písčitého lože, případně i vytvoření betonového podkladu.

Jezírkové fólie by měly být vždy od podkladu odděleny vhodnou separační textilií ze směsi polyesterových a polypropylenových vláken, již Fatra nabízí pod názvem Fatratex H.

PH VODY OVLIVŇUJE CHOVÁNÍ ROSTLIN V JEZÍRKU

Správný výběr rostlin do jezírka ovlivňuje jeho vzhled, čistotu a průhlednost vody. Flóra jezírka je jednoznačně závislá na PH vody – ideální hodnoty jsou 5,9 až 6,5. Dle PH rostlina buď odčerpává živiny, nebo se před nimi takzvaně „uzavře“. U dobře rozběhlého jezírka musí rostlina růst celou sezónu bez jakéhokoliv hnojiva a dokonce i bez jakéhokoliv obalu či košíku – jen zatížená kamenem.

Informace o materiálech, online poradnu a kontakty na jezírkové odborníky a odborné firmy najdete na webu www.fatrafol.cz.

Hodně pohody u vody přeje Fatra, a.s.

fatra