



poolking

POOLKING USZODATECHNIKA KFT

1138 Budapest, Váci út.168. Reno udvar G épület

www.poolking.hu

SZABADTÉRI MEDENCÉK ÁTTELELTETÉSE



Puripool 20 liter

Átteleltető vegyszer
szabadtéri medencékhez

38.915 Ft



Puripool Super 1 liter

Átteleltető vegyszer,
habzsgátló adalékkal
szabadtéri medencékhez

AKCIÓ

~~4.187 Ft~~
3.425 Ft



Puripool Super 3 liter

Átteleltető vegyszer,
habzsgátló adalékkal
szabadtéri medencékhez

AKCIÓ

~~10.790 Ft~~
8.725 Ft



Fagytest 0,5m

Télielésítéshez úszó fagytest.
Télen megvédi a medence
szerkezetét a jég
nyomásától.

1.505 Ft



Basic Fagytest

Télielésítéshez úszó fagytest.
40x25 cm.

1.400 Ft



Téli takaró fóia egyedi méretben

Téli medencetakaró fóia.

3.658 Ft



Vízszak téli fóia rögzéséhez 1m

Egyenes vízszak téli fóia
rögzéséhez 1m

1.402 Ft



Vízszak téli fóia rögzéséhez íves 1,25 m

Vízszak téli fóia rögzéséhez
íves kivitelben.1,25 m,
R=2,5m

2.799 Ft



Vízszak 2,4 m

Vízszak dupla, 2,4 m

2.370 Ft



Téli takaró előregyártott méretekben

Téli takaró előregyártott
méretekben

Árak a következő oldalon

Az árak tartalmazzák a 27% Áfa-t.

Téli takarók előregyártott méretekben:

6x3 m - (takaró méret 7,8 x 4,8m) bruttó 31.900,- Ft
7x3,5 m - (takaró méret 8,8 x 5,3m) bruttó 39.900,- Ft
8x4 m - (takaró méret 9,8 x 5,8m) bruttó 49.900,- Ft
9x4,5 m - (takaró méret 7,8 x 4,8m) bruttó 59.900,- Ft
10x5 m - (takaró méret 11,8 x 6,8m) bruttó 69.900,- Ft
12x 6m - (takaró méret 13,8 x 7,8m) bruttó 92.900,- Ft
14x7 m - (takaró méret 15,8 x 8,8m) bruttó 119.900,- Ft
16x8m - (takaró méret 17,8 x 9,8m) bruttó 149.900,- Ft

7x12,5 m - (takaró méret 5,5 x 11m) bruttó 78.100,- Ft
7,6x13,7m - (takaró méret 6,1 x 12,2m) bruttó 111.700,- Ft
9,1x16,8m - (takaró méret 7,6 x 15,3m) bruttó 136.600,- Ft

Szezonális termék, szállítás csak a készlet erejéig!

A termékeket keresse webshopunkban. <http://www.poolking.hu/webshop/termekek/>

A medence téliesítésére kérje ajánlatunkat elérhetőségeinken.

SZABADTÉRI MEDENCÉK ÁTTELELTETÉSE

Kültéri medencék nem megfelelő átteleltetése nagyban befolyásolhatja mind a medenceszerkezet, mind a gépészet élettartamát, esetleg komoly meghibásodásokat okozhat. Különösen vasbeton szerkezetű és csempe burkolatú medencéknél kell nagy gondot fordítani a téliesítésre.

1. A medence szerkezete

A téliesítés szempontjából két medenceszerkezetet kell megkülönböztetni :

- **Terepszint alatt** rendszerint vasbeton szerkezet, vagy erősített műanyagból kialakított medenceszerkezet;
- **Terepszint fölött** elhelyezett medenceszerkezet (rendszerint fémlemez műanyag fólia borítással)

Terepszint alatti medencék szerkezete

A medencét körülvevő talaj télen egészen 80 - 100 cm mélységig megfagyhat. Ez a talajréteg terjed, és nyomást gyakorol a medence falára. A vízzel feltöltött medence jobban ellenáll a nyomásnak, így csökken az esetleges szerkezeti károsodás lehetősége. Olyan helyeken, ahol tavasszal aránylag erősen emelkedik a talajvíz szintje, a víz nyomást gyakorol a medence fenekére (esetleg az oldalakra is). A vízzel feltöltött medence ellensúlyozza a talajvíz nyomásának kedvezőtlen hatását.

Terepszint fölötti medencék szerkezete

A fémlemez szerkezetű és műanyag borítású medencéknél a fóliaréteg a víz betöltése után az egyenletes nyomás következtében kisimul. A víz esetleges leengedése után a fólia eltávolodhat a szerkezettől és egyenetlenségek (hullámok, stb.) keletkezhetnek, amelyekre a fagy kedvezőtlen hatással lehet.

A leürített medencében a megfagyott fólia keménnyé, rideggé és törékennyé válik.

2. A medence belső burkolatának károsodása

A leürített medencék burkolatánál a következő károsodások keletkezhetnek :

a kerámia burkolatú medencéknél az egyes elemek közötti hézagok (fugák) cement

vagy ragasztó alapú anyaga kifagyhat, mivel az anyagban megmaradó vízcseppek térfogatát a fagy megnöveli ;

a fóliás burkolatú medencéknél a fólia élettartama jelentősen csökkenhet, mivel a fólia pórusaiba beszivárgó vízbuborékok megfagynak, és roncsolják a szerkezetet. A fény közvetlen UV sugárzása a fólia elszíneződését eredményezi ;

a műanyag szerkezetű medencéknél hasonló kedvezőtlen jelenségek keletkezhetnek mint a fóliás burkolatú medencéknél ;

a festékréteggel védett medencéknél a műanyag festékréteg pórusaiba vagy a hajszálrepedésekbe beszivárgó vízbuborékok megfagynak, és roncsolják a festékréteget. A fény közvetlen UV sugárzása a festékréteg elszíneződését okozhatja.

3. A szerkezet és a burkolat károsodása elleni védekezés

A medence szerkezete és burkolata legjobban akkor védhető meg, ha **a medencéből a víz télen sincs leengedve**. A vízfelszín kb. 10 - 20 cm vastagságban megfagyhat.

A medence falaira belülről ható nyomás ún. fagytestekkel nyelhető el. Ezek a műanyagból készült súlyozott tartályok 30 cm mélységben bemerülnek a vízbe, így az esetleg keletkező jég teljes keresztmetszetében felveszi a nyomást. A fagytesteket csak a medence bizonyos részeibe kell behelyezni. (A téglalap alakú medencéknek a két egymásra merőleges oldalfalaira, az ovális medencéknél a medence kerületének a felére, stb.)

A medence vize BAYROL PURIPOOL vegyszerrel tartósítható, így a következő szezonban sem kell a vizet kicserélni. A vegyszer meggátolja a víz algásodását, és tartósítja a medencében lévő fertőtlenítő hatását. A PURIPOOL megakadályozza a kalciumos eredetű anyagok (vízkő) lerakódását is. A PURIPOOL-t a használati utasítás szerint kell adagolni.

A PURIPOOL-lal kezelt vízben fürödni is lehet.

A vízzel feltöltött medence felszínét speciális téli műanyag fóliával lehet letakarni, amely tökéletesen lezárja a medencét.

Ha a medence télen nincs letakarva, szintén lehet a PURIPOOL-t és a fagytesteket használni. A tavaszi fűrdőszezon kezdetén a felületről le kell takarítani a télen keletkezett szennyeződések (levelek, stb.). A vizet alaposan szűrni és fertőtleníteni kell.

A fűrdővizet a használati utasítások szerint az első fertőtlenítésre előírt vegyszeradaggal kell kezelni.

4. A medence gépészetének károsodása elleni védekezés

A gépházban vagy aknában telepített kvarchomok töltetű szűrőknél

- A lefőlöző edényes (szkimmeres) medencéknél a víz szintjét a szkimmerek alsó pereme alatt kell tartani. A lefőlöző edényeket (szkimmereket) le kell üríteni és kiszárítani.

- A feszített víztükrű medencéknél a víz szintjét úgy kell beállítani, hogy a vályúba ne kerüljön víz. A vályút le kell takarni, hogy esővíz vagy hó ne kerüljön a belsejébe.

A lefolyókat dugóval kell elzárni. Ezeknél a medencéknél a szűrőtől a medencébe és vissza a víz a földbe fektetett (rendszerint PVC) csővezetékben áramlik. Mivel elkerülhetetlen a talaj megfagyó rétegében (kb. 60 - 80 cm a terepszint alatt) való vezetés (pl. a szkimmerhez), a csőrendszert a szétfagyás ellen védeni kell.

A medence falába helyezett befűvőknél a csőrendszer a medence felől dugókkal lezárható, majd a gépházban leüríthető. A padlóösszefolyót nem kell vízteleníteni.

A medence fenekén elhelyezett befűvőkat egyes típusoknál el lehet zárni. A csőrendszer kb. 100 cm-rel a terepszint alatt elhelyezkedő részeit nem kell vízteleníteni, és a fenékbefűvőkat sem kell elzárni a mélyen elhelyezett csőrendszerrel.

A kiemelhető szűrőknél

A medencéből kiemelhető (rendszerint papír, vagy habszivacs) szűrőberendezést ki kell emelni és vízteleníteni. A betéteket tisztítani és szárítani kell. A víz felszíne alatt elhelyezkedő csővezetéseket nem kell leüríteni.