

## FIX-A-LEAK (utěsnění prasklin v bazénu):

Vložil Anonymous - 03/07/2007 22:56

---

>>> Odkaz na výrobek do int. obchodu: FIX-A-LEAK (utěsnění prasklin v bazénu):

=====

## Re: FIX-A-LEAK (utěsnění prasklin v bazénu):

Vložil Pavel Dostál - 04/07/2007 11:23

---

Dobrý den.

ideální je zjistit kde co a jak velkou dírou uniká. Dá se to zjistit různými způsoby ne ale vždy 100% úspěšnými.

1)vypnout filtraci a zavřít ventily, zazátkovat všechny prostupy v bazénu trysky, výpust, skimmer (našroubovat ucpávky nebo gumové roztahující se špunty, příp. jinak) poznačit si stav hladiny. Pokud do druhého dne hodně klesla, tak by to teoreticky mělo být v bazénu a ne v trubních rozvodech. Podle toho kam až klesne, tak zjistíte, kde je únik.

2)tlakováním jednotlivých větví trubních rozvodů zjistíte, na které větví je únik

3)možnost kamerového systému pro zjištění kde se únik nachází pokud je to místo evidentně prasklé viditelné. (kamera se dle různých druhů může dostat za 1 90st. koleno a několik metrů za něj.)

Druhy náprav:

1)pokud je to přístupné, tak opravit na folii, zatěsnit, přetěsnit těsnění, pokud je to na trubním rozvodu, odstavit větev, vyřezat vadnou část.

2)nepřístupné, což je náročnější, zvážit možnosti a rizika zda se nevyplatí vybourat a opravit stand. způsobem

Uvedený výrobek FIX A LEAK se používá na drobné netěsnosti na bazénu a trubních rozvodech.

Přepis použití:

chemikálie určená pro zamezení úniků vody z baénu a nádraží vč. potrubí.

-je použitelná na jakýkoli druh bazénů, vířivých bazénů, potrubí atd. nezávisle na materiálu, beton, barva, skelné vlákno, akrylát, fólie atd.

-stejně funkční u materiál ze kterých je vyrobeno potrubí pvc, abs, vulcathen, měď, ocel atd.

-nepoškozuje vnitřky bazénů ani rozvodů

-zamezuje korozi

-neobsahuje kovy

-utěsňuje netěsnosti max. do 5 mm

-nutno postupovat podle návodu.

-použití při vodě v bazénu ale odstavení filtrace - běh jen čerpadla pro promýchání

Tento přípravek není všelék a jsou případy, kdy je sporné, že pomůže, např. když si nejste jisti druhem praskliny a její velikosti. Např. určitě nezabere na velkou prasklinu, která se navíc pohybuje. na co by mohl zabrat je netěsnost ve šroubení, v koleně menší otvory a netěsnosti na trubce, spojích atd. Řekl bych čím menší únik, tím větší šance. (bohužel :) )Dávkování 1-2l na 100m<sup>3</sup> vody.

=====