

Bazén z oceli - nátěr(ošetření-koroze)

Vložil Pavel Dostál - 18/09/2005 19:00

Dobrý den,

potřeboval bych takovou radu. Máme venkovní bazén (3x3x1,2m), je z oceli (plechu) a je zapuštěný do země. Problém, který nastává každým rokem je koroze. Vyzkoušeli jsme různé typy barev jak na ocelové konstrukce pro bazény tak i jiné typy. Ale vždy nám začne rezivět.

Prosím poradte jak se tomuto problému vyvarovat či jak jej řešit jiným způsobem.

Název téma: Bazén z oceli - nátěr(ošetření-koroze)

č.2 30.04.05 čas: 18:08 admin reagovat na příspěvek

Dobrý den, bohužel Vás asi nepotěším, způsob jak zamezit korozi neznám a myslím, že neexistuje.

Pokud by existoval, tak by nerezly automobily. Většina autoklempířů Vám řekne, že pokud Vám začne reznout auto, tak že pomůže jen vybroušení rezi a nastříkání, ale že se Vám rez za čas opět začne objevovat.

Myslím, že z bazénem je to stejné. Co by možná pomohlo je důkladné vybroušení až na čistý kov, vyleštění a pak teprve použít vodotěsnou barvu na kov.

Tento postup je ale asi nemožný. Hodně zákazníků má stejný problém. Většinou to nakonec řeší vyvločkování (vyfóliování) bazénu těžkou folií, ale i tak jim nezaručíme, že folie se časem nezabarví, nebo že bazén za folií nebude reznout.

Název téma: Bazén z oceli - nátěr(ošetření-koroze)

č.3 02.05.05 čas: 20:24 reagovat na příspěvek

hmm, a muzete mi prosim poradit jak se da ten bazen vyvlozkovat folii a kolik by to pripadne stalo?

Bazen krychle (ostre hrany) 3x3x1.2m.

Děkuji

Název téma: Bazén z oceli - nátěr(ošetření-koroze)

č.4 02.05.05 čas: 20:34 admin reagovat na příspěvek

Záleží na firmě. Ceny se pohybují vč. montáže instalačního materiálu, geotextilie, folie (Alkorplan) kolem od 700-1000,- Kč /m2. Lze použít samozřejmě i jiné fólie např. DLW, CEFIL, Fatrafol. Každá fólie má své výhody a nevýhody.

Vyvločkování spočívá v nalepení podkladové geotextilie na stěny bazénu (někdy se na stěny nelepí nic - záleží na firmě a podkladu), dále se folie zavěsí na okraj bazénu buď navařením na poplastované plechy, nebo na narážecí vruty. Po zavěšení na stěny se vyvaňuje dno, které se převaří přes přesahy zbylé ze stěn.

=====