

# A rossz aljzat saját értékének többszörösével is megkárosíthatja

A parkettakárosodás nem az egyetlen probléma, ami az aljzat kapcsán érheti:

- ☛ Nem megfelelő minőségű alapanyagok. Következmény: gyenge, porló, repedezett aljzat, burkolásra alkalmatlan. Javítása néha lehetetlen, de ha mégis, csak jelentős költséggel.
- ☛ Huzatos környezet. Következmény: az aljzat felszíne megég, mert a huzat túl gyorsan szárítja ki. Jelentős javítási költség nélkül nem burkolható.
- ☛ Az aljzatbeton száradás közben zsugorodik. A zsugorodás repedéseket, deformációkat, a szélek felhajlását okozza. A repedések összeragasztása, a létrejött deformációk, egyenetlenségek kiegyenlítése jelentős többletköltségek.
- ☛ Az aljzatbeton kiszáradásának ideje kiszámíthatatlan. A levegő hőmérsékletétől és páratartalmától függ, ezek pedig állandóan változnak. A hőmérséklet és a páratartalom egy napon belül is változhat annyit, hogy a légpára kicsapódik és visszazivárog az aljzatba. Ez a jelenség a visszanedvesedés, akár naponta bekövetkezhet. *(Pillantsunk a képre, milyen kárt okoz az aljzat magas nedvességtartalma a parkettában!)*



A parketta ára a többszöröse az aljzaténak.  
A hibát az aljzatbeton nedvessége okozta.

- ☛ A padlófűtés, a műgyantával „bezárt” nedvesség, a deformációk, a karbonátosodás hónapok, de akár évek múlva is okozhatnak javítási költségeket.
- ☛ Tévhit, hogy a hónapokkal korábban elkészített aljzat biztonságot nyújt. Amíg az aljzat nincs leburkolva, addig a levegőből kicsapódó pára bármikor visszanedvesítheti. A túl hamar elkészített esztrichen anyagot tárolnak, dolgoznak, állványt építenek rá, stb. Ilyen igénybevételre az esztrich alkalmatlan, minél tovább tart ez az állapot, annál inkább károsodik az esztrich felszíne. További veszélyforrás a karbonátosodás. A kész esztrich a levegő széndioxid tartalmával

vegyi reakcióba lépve „karbonátosodik”, aminek az eredménye további zsugorodás, esetleg repedezés, míg a vegyi reakció másik eredménye víz képződése, ami megint csak növeli az aljzat nedvességtartalmát. Az esztrichet a lehető leghamarabb le kell burkolni!

- ☛ Fontos: a burkolathibák döntő többségét az aljzat hibája okozza. Általában senki nem írja az aljzat rovására, elkönyvelik burkolathibának. Pedig egy jó aljzaton nem következnenek be. A burkolatjavítások költségét az esetek többségében nyugodtan számítsuk hozzá az aljzatbeton árához!

## Az aljzatkészítés során is kifizetődőbb a problémák megelőzése!

A német Knopp cég Contopp® és Systopp® termékei a felsorolt (és a fel nem sorolt) problémák megelőzésében, a meglévő gondok javításában tudnak Önnek segíteni.

Használja ki évek alatt felhalmozott szakismereteinket, tudásunkat, tapasztalatainkat, hogy Önt már ne ériék váratlan és drága meglepetések!



**KERA**  
AZ ALJZATBETON SZAKÉRTŐ

**A parketta sorsa az aljzatbeton kezében van!**  
Az építés komoly tudomány. Nagyon szerteágazó ismereteket igényel. Nincs olyan ember, aki valamennyi területéhez egyformán kiválóan értene! Mi sem értünk mindenhez, csak egy dologhoz – ahhoz viszont nagyon:  
**Mi az aljzatbetonra szakosodtunk.**  
Mással nem foglalkozunk, csak ezzel. Az elmúlt 5 évben az átlagosnál sokkal több ismeretet, tudást, tapasztalatot halmoztunk fel. Használja ki ezt a maga javára. Szívesen segítünk Önnek is a megfelelő aljzat elkészítésében vagy elkészíttetésében. Ne a saját kárán tanulja meg, hogy  
**A rossz aljzat saját értékének többszörösével is megkárosíthatja.**  
**Hívjon minket akár most!**



**KERA**  
AZ ALJZATBETON SZAKÉRTŐ  
A KNOPP esztrichadalékok és építésvegyipari termékek kizárólagos magyarországi forgalmazója

H-1011 Bp., Vám utca 2.  
Tel.: (+36 1) 201-2449  
Tel./fax: (+36 1) 212-4320  
Mobil: (+36-30) 933-9121  
E-mail: [kera@kera.hu](mailto:kera@kera.hu)  
<http://www.kera.hu>