

# PARKETTA MAGAZIN

*A téma nálunk a padlón hever!*

2006/3



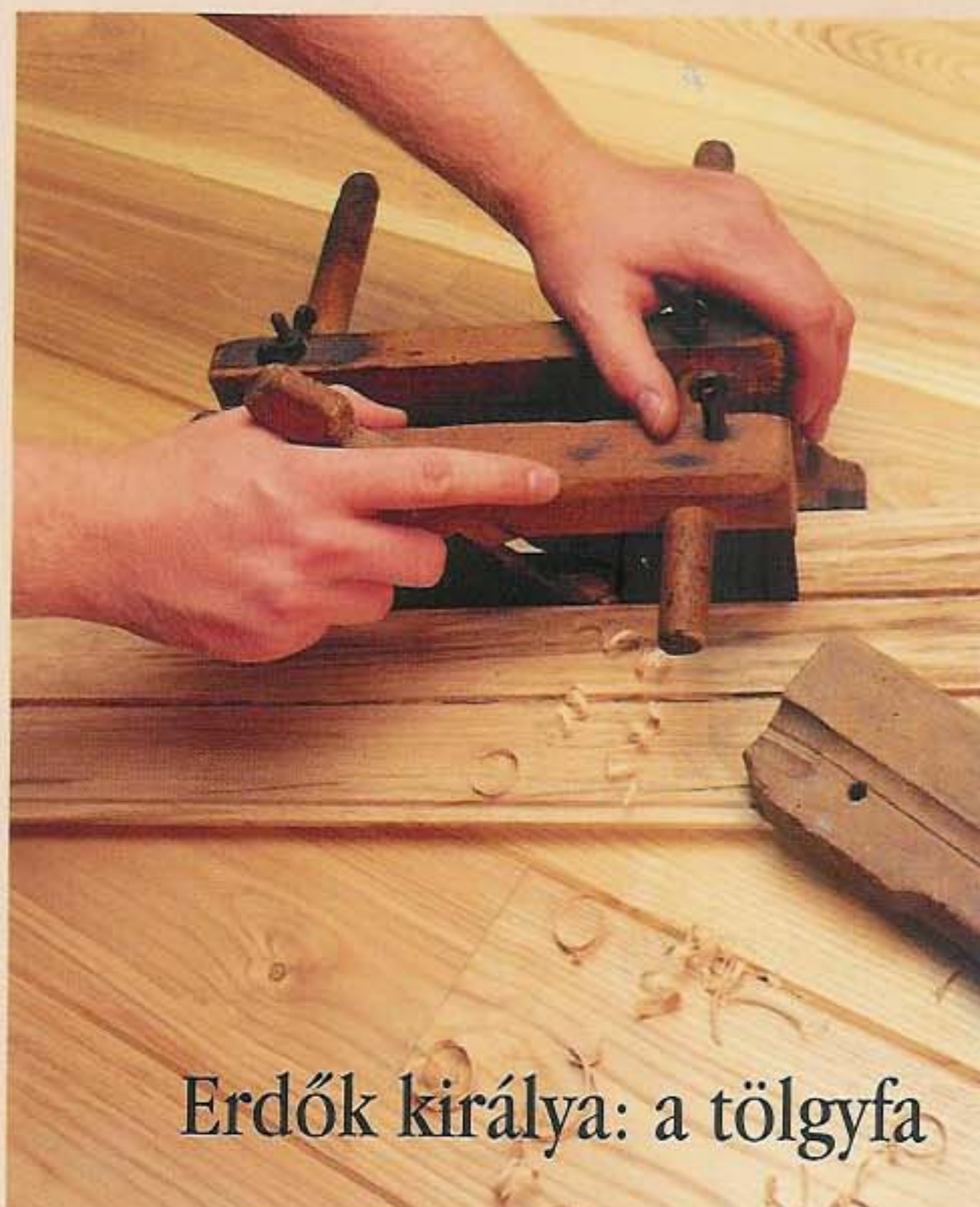
Főzolt padlók reneszánsza



Évszázados linóleum



Nem szegényes,  
szegélyes választék!



Erdők királya: a tölgyfa

## Mikorra száradjon ki az aljzatod?

Melyik parkettásnak nem okozott még gondot a nedves aljzatbeton, más néven esztrich, amelyre nem lehet parkettázni, mert biztosan károsodik a burkolat? Nem hiszem, hogy sokan vannak, akik még nem találkoztak ezzel a problémával.

A cementesztrichek kiszáradása természetes körülmények között kiszámíthatatlan.

Folyamatosan ideális körülmények között (20°C hőmérséklet, 65%-os relatív páratartalom) ez a beton elvi kötési idejével megegyező 28 nap. De elképzelhető, hogy egy friss aljzat a kiszáradásig folyamatosan ideális körülmények között legyen? Nagyon valószínűtlen. A hőmérséklet napszakonként változik, ennek megfelelően a levegő relatív páratartalma is. Nappal, különösen a nyári hónapokban a megégéstől kell megóvni a betont, ami vagy letakarást, vagy

locsolást jelent. Mindkét megoldás gátolja a kiszáradást. Éjjel lehül a levegő, megnő a relatív páratartalma, kritikus esetben eléri a harmatpontot és kicsapódván az esztrich felületén újból beleszívódik, visszanedvesíti. Ezek olyan körülmények (időjárás) amelyekre nincs közvetlen befolyásunk. Ezeknek a körülményeknek az alakulásától függ, mikorra szárad ki az esztrich és mivel folyamatosan változnak, ezért kiszámíthatatlan, mikorra lesz burkolható szárazságú az aljzat. Lehet, hogy közel ideálisnak mondható körülmények mellett már egy-másfél hónap múlva lehet rá

parkettázni, de balszerencsés esetben ez több, akár 5-6 hónapra is kitoldható.

*Egyszerűen nem kiszámítható.*

A személyes ismeretségi körömben a „csúcs” több, mint egy évig tartó kiszáradás volt. Több, mint egy éven keresztül a rendszeresen elvégzett nedvességmérések az aljzat túlzottan magas nedvességtartalmát mutatták ki, mire végre elérték a parkettázáshoz szükséges 2 CM %-os határértéket (ami padlófűtéses aljzat esetén 1,8 CM %). Ez persze nem jellemző, de akár még ez is előfordulhat!



Van azonban egy biztos, gyors megoldási lehetőség: a német Knopp G.m.b.H. Contopp® termékcsaládjának segítségével teljes biztonsággal ki lehet küszöbölni ezeket a bizonytalansági tényezőket.

A Contopp® szerek segítségével a gyártó egyszerű, könnyen betartható előírásainak pontos követésével a kiszáradás idejét 2 és 16 nap közötti időtartamra csökkenthetjük. Ez három időintervallumot jelent: 2-4; 8-10; és 14-16 napon belüli kiszáradást. Az adalékszerek integrált polipropilén szálanyag tartalmuknál fogva gátolják a felületi hajszálrepedés képződést és a „tálasodásra” való hajlamot. Az esztrich szilárdsági értékeit is jelentősen javítják.

### Az adalékszerek használatának legfontosabb szabályai:

☞ CEM I 32,5 R minőségű cement használata *(megjegyzendő, hogy a magyar kiskereskedelmi forgalomban csak ritkán lehet ilyen minőséghez hozzájutni, ezért a gyártó megvizsgálta a CEM II 32,5 R minőségű cementet is. Megállapította, hogy ezzel a minőséggel még megfelelően együttműködik az adalékszer, ezért ez a minőség is alkalmas). Ez a minőség viszont már nehézségek nélkül beszerezhető.*

☞ A víz/cement tényező értéke ne lépje túl az adott fajtahoz előírt mértéket (0,55; 0,53 illetve 0,48). Nem kell attól tartani, hogy nagyon száraz lesz a keverék, mert az adalékszerek képlékenyítő hatásuk is, hogy megkönnyítsék a bedolgozhatóságot.

☞ Az alkalmazott homokos kavics legyen 0/8 mm szemmegoszlású, szerves anyagoktól, szennyeződésektől mentes.

☞ Az aljzat vastagsága ne haladja meg a 6 cm-t. Ha több annál, akkor minden további cm rétegvastagság a 6 cm felett kb. 1 nappal meghosszabbítja a száradást. Az aljzatbetonok szokásos vastagsága 4-6 cm között van. 10 cm fölötti vastagságnál már nem beszélhetünk esztrichről.

☞ Az extrém meleg környezet nem árt meg az esztrichnek, sem letakarni, sem locsolni nem szabad, de meg kell védeni a közvetlen napsugárzástól és (különösen az első napokban) óvni a huzattól. A rendszeres légcserre szükséges, hogy a nedves levegő helyébe száraz, további nedvesség felvételére képes levegő áramoljon, de kerüljük el a huzatot!

☞ +5°C alatti hőmérsékleten nem szabad használni.



#### KERA Bt.

H-1011 Budapest, Vám utca 2.

Telefon: (+36 1) 201-2449

Fax: (+36 1) 212-4320

E-mail: kera@kera.hu

[www.kera.hu](http://www.kera.hu)

Frank Ferenc

Ezeknek a szabályoknak a betartása esetén a szerek hatása biztos. A parkettázás, vagy egyéb burkolási munkák segítségükkel napra pontosan tervezhetőek.

## Decemberben jelenik meg a Nagy Parkettakönyv

Meleg, lakályos otthon el sem képzelhető fa padlóburkolatok: parketta, hajópadló és társaik nélkül. Ugyanakkor nincs bosszantóbb, mint a beköltözés után pár héttel a felpúposodott padlót, parkettát látni, és újra mesterembert hívni, hogy javítsa ki a hibát.

A minőségi munka, a kellemes otthon záloga a megfelelő minőségű anyagok kiválasztása és a szakszerű beépítés.

A Nagy parkettakönyv egyformán szól az építetőknek és a szakembereknek, az építésznek és a melegburkoló mestereknek.

A könyv hiánypótló mű, amely részletesen tárgyalja az egyes épülettípusokhoz, helyiségekhez legalkalmasabb padlófajtákat. Ismerteti a faburkolatok gyártására legalkalmasabb fajtákat, és sorra veszi a gyártási eljárásokat. Kitér az olcsóságuk miatt manapság igen népszerű laminált padlóburkolatokra is. Igen jelentős és fontos része a parketták és padlók helyes beépítését bemutató fejezet.

A kötet várható terjedelme: B/5, (168 x 238 mm), 280 oldal.

Keresse decembertől  
a könyvesboltokban,  
vagy rendelje meg  
közvetlenül  
a Szaktudás  
Kiadó Ház Rt.-nél  
20% kedvezménnyel!

Szaktudás Kiadó Ház Rt.  
1101 Bp., Monori út 1-3.  
Telefon: 06 1 433 15 00  
Fax: 06 1 261 44 53  
e-mail: info@szaktudas.hu

## Önnél a probléma, nálunk a megoldás!

- ☛ Hidrofóbizáló, repedés- és felhajlás-gátló, zsugorodás-redukáló és száradásgyorsító hatású Knopp esztrich adalékszerke;
- ☛ Kül- és beltéri ipari padló felületképző szóróanyagok;
- ☛ Különleges kötőanyag polisztirolgyöngy-alapú hőszigetelő, illetve térkitöltő könnyűbeton előállításához;
- ☛ Előkevert speciális szárazhabarcsok műemléki épületek felújításához...

**KNOPP**  
GEMMEL CHEMISCHE  
PRODUKTE

## KERA Bt.

A KNOPP esztrichadalékok és építésvegyipari termékek kizárólagos magyarországi forgalmazója

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



## Melyik parkettaragasztó a tökéletes megoldás?



Ha megnézzük a kínálatot, a bőség zavarával találkozunk: sokféle parkettaragasztó, sokféle gyártó... Mégis melyiket válasszuk például a készparkettákhoz? Vagy a mostanában oly divatos egzotikus parkettákhoz? És az ipari mozaikokhoz?

A ragasztót a ragasztandó parketta fajtája és a felület alapvetően megadja, azonban nem mindegy a minősége, no és az ár! Hosszú évekig kell szolgálnia, hogy mind a burkoló, mind a használó elégedett lehessen. Ezért elengedhetetlen, hogy az aljzat tökéletességéről is gondoskodjunk.

Az Artelit Professional ragasztási rendszer egyszerre kínál aljzatkiegyenlítőket különböző rétegvastagságban, esztrichet, alapozókat, javítógléttet, vízbázisú, oldószeres és poliuretán parkettaragasztókat, s különböző lakkokat, parkettakittet. A termékcsalád gyártója, a Selena, Közép-Európa piacvezető vegyi építőanyag gyártója. Világszerte növekvő termelésű gyárai, az elnyert díjak sokasága, a kiemelkedő eredményeket felmutató kutatás-fejlesztési részleg, számos elégedett partner bizonyítja, hogy a terület szakértője. Artelit Professional ragasztócsaládjuk prémium márkát képvisel az európai piacon. A termékcsalád minden tagja alkalmas padlófűtéssel rendelkező padlók esetén is.

Az Artelit Szintetikus parkettaragasztó (SB-102) jelenleg a legjobb ár-érték arányt képviseli a piacon az oldószeres parkettaragasztók között. Hagyományos parketta, lamella, készparketta, hagyományos és ipari mozaikparketta,

faburkolatok pl. OSB lapok ragasztására alkalmas. Kitűnő kezdeti tapadás és magas nyírószilárdság jellemzi, nagyon jól ellenáll az öregedésnek és a nedvességnek.

Egzotikus fából készült bármely típusú parkettához (akár hagyományos, akár ipari, vagy mozaik) ill. svédpadlóhoz a legnagyobb rugalmasságú, legjobb minőségű ragasztót kell választanunk. Ennek oka az egzotikus fák különösen nagy dilatációja, magas olajtartalma ill. a svédpadlóknál az elemek hosszúsága. Az Artelit Poliuretán parkettaragasztó egy- (PB-130) és kétkomponensű (PB-140) változatban is elérhető, igen kedvező áron ebben a kategóriában. Hosszú nyitott idejük hatékonyá teszi a burkolási munkát, könnyen felhordhatók, mentesek az ártalmas illóanyagoktól és oldószerektől.

Ha a biztos, tökéletes megoldást keresi, bátran fordulhat az Artelit Professional ragasztási rendszerhez.



**selena**

Selena Hungária Kft.  
7630 Pécs, Közraktár u. 1.  
Tel.: 72/514-411  
Fax: 72/514-410  
[www.selena.hu](http://www.selena.hu)