

# Miért ne lehetne szép ÉS tartós is a parkettánk?



Az ember igyekszik lakókörnyezetét otthonossá, kényelmessé tenni. Az egyik legősibb építőanyag, ami ebben segítségére van, az a fa. Sokoldalúan használható, akár az egész ház felépíthető belőle. Nálunk ugyan ritkán építenek belőle házat, de egy épület fa alkotórészek nélkül szinte elképzelhetetlen. A tetőszerkezet, a nyílászárók, a lépcsők, fal-és padlóburkolatok gyakran készülnek fából.

A fa persze éppúgy igényli a szakértelmet, mint bármelyik más építőanyag. Tartós, szép szerkezeteket fából is csak hozzáértő, lelkiismeretes szakemberek tudnak készíteni.

A parketta talán a legkedveltebb fa építőanyag. Kellemes a szemnek, strapabíró, meleg érzetű, otthonos padlófajta. Tartóssága, hibamentessége viszont attól függ, hogy a fa anyaga megfelel-e a követelményeknek, és legalább ugyanilyen mértékben attól, hogy a parkettafektető mennyire hozzáértő.

Most ez utóbbival foglalkozunk. Alaphelyzetként betonaljzatra, más néven cementesztrichre ragasztott parkettát feltételezünk. Ez esetben a parkettás legfontosabb dolga a fektetés megkezdése előtt az, hogy megvizsgálja a cementesztrich maradék nedvességtartalmát. Ezt CM mérőkészülékkel tudja megmérni. Elektródás mérőkészülékkel csak a felszín nedvességét lehet érzékelni, ezért nem alkalmas az aljzat belsejében lévő nedvességtartalom kimutatására.

A CM mérőkészülék az aljzat alsó harmadából kivésett mintából mutatja ki a maradék nedvességtartalmát. Parkettázáshoz akkor megfelelő az esztrich, ha padlófűtéses aljzatonál a mért érték nem magasabb 1,8 CM %-nál, padlófűtés nélküli aljzat esetén pedig 2,0 CM %-nál.

Bizonyára felmerül az olvasóban is a kérdés: mennyi idő lehet szükséges egy aljzatbeton kiszáradásához? Nagyon fontos kérdés! Ez ugyanis kiszámíthatatlan. Ideális hőmérsékleti és páratartalmi viszonyok esetén is legalább 45 nap, de balszerencsés körülmények esetén kitolódhat akár 5-6 hónapra is!

Mit lehet ez ellen tenni? Megfelelő adalékszer hozzáadásával úgy módosítható az aljzatbeton száradási készsége, ahogy azt Ön szeretné. Az alkalmas Contopp® adalékszerrel beállítható 2 és 26 nap közé. Ez pedig jelentős, akár több hónapos időmegtakarítást is jelenthet.

A Contopp® szerekkel persze nem csak időt, hanem pénzt is megtakaríthatnak az építetők.

A szép és tartós parkettaburkolat biztosítéka az aljzat, amire fektetik. Önnek is szívesen segítünk abban, hogy ez a meghatározó fontosságú szerkezeti elem a lehető legtökéletesebb minőségben készülhessen! Igény esetén vállaljuk kész cementesztrichek nedvességmérését is a burkolás előtt.



Nedvességmérés CM készülékkel

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

**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 átlagnál 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!**

**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>