



FELONA WOOD
LÉPCSŐ • FAPADLÓ • PARKETTA

CSÁSZÁR MŰHELY - TRADÍCIÓ. MINŐSÉG. FA.

Cím:8541,Takácsi, Kossuth u.7.

Tel/Fax:89/355-877 Mobil:30/288-0460

e-mail: info@csaszarmuhely.hu

Tömör, lakkozott svédpadló, csaphornyos és intarziás parketta tárolási, fektetési, ápolási útmutató

Köszönjük, hogy, hazai alapanyagból, hazai gyártású parkettánkat választotta. Reméljük, hogy használatbavétel után meglepéssel tölti el termékünk természetes szépsége. Annak érdekében, hogy évek múltán is eredeti szépségében gyönyörködhesen parkettájában a lerakás során és az ápolásánál néhány alapvető szabályt be kell tartani.

1. Tárolás:

Fontos figyelembe tartani, hogy **a fa** egy higroszkópikus anyag, és ennek megfelelően **reagál az őt érő klímatis változásokra!**

A parkettát a gyártás során $9 \pm 2\%$ -os nedvességtartalomra állítjuk be. Ez hozzávetőleg megfelel annak az úgynevezett egyensúlyi fanedvesség értéknek amelyre a tömörfa $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os szobahőmérsékleten kb. 50-60%-os relatív páratartalom mellett beállni törekszik. A méretváltozás elkerülése érdekében a parkettát olyan helyiségben kell tárolni, amelynek klímája (hőmérséklete és páratartalma) megfelel a burkolni kívánt helyiség majdani, lakott körülmények közötti klímájával.

Egy átlagos **18-22 °C-os szobahőmérséklet és 50-60% közötti páratartalom** esetén ugyanis nem nagyon változik a faanyag nedvességtartalma, és ezáltal nagymértékű méretbeli változások sem várhatók ezen körülmények között. A kismértékű fűgképződés mellett legfeljebb szemmel alig látható hajszálrepedések, illetve minimális teknősödés jelenhet csak meg, de ezek az összképet még nem zavarják.

A helység hőmérsékletét és a levegő relatív páratartalmát a fektetés után is folyamatosan egy hőmérő és egy relatív páratartalom mérő (hygrometer) segítségével ellenőrizni kell! Erre azért van szükség, mert az alacsony légnedvesség víz leadásra, a magas páratartalom pedig víz felvételére kényszeríti a parkettát. Ezen kívül a túl magas vagy a túl alacsony páratartalom élettani szempontból is kedvezőtlen, pl. légúti megbetegedéshez vezethet.

- A **téli fűtési szezonban a túl száraz klíma könnyen fűgképződéshez vezethet.** Ennek elkerülése érdekében amennyiben szükséges párásítani kell a helységet.

- **Nyári, és a tartósan esős őszi időszakban** a levegő relatív páratartalma akár tartósan 60 % felett lehet. Ilyenkor a **parketta a nedvességfelvétel hatására dagadhat, teknősödhet.** Ennek elkerülése érdekében fontos a rendszeres szellőztetés! Ha ezáltal nem sikerül a relatív páratartalmat 60% alá csökkenteni, abban az esetben üzembe kell helyezni egy klímaberendezést, vagy légszárító berendezést. Kisebb helységekből a kereskedelemben kapható páraelvonó készülékek elhelyezése is elegendő lehet(pl. Ceresit Stop Pára). Amennyiben Ön ezt nem teszi meg, úgy a faanyag nagymértékű nedvesség felvétele a parketta nem kívánt dagadásához, felteknősödéséhez, felpúposodásához vezethet, amely sajnos nem mindig javítható maradandó károsodás nélkül!

2. Fektetés:

A parketta fektetését szakembernek kell elvégezni, akinek a munka megkezdése előtt meg kell mérni a hőmérsékletet, relatív páratartalmat és a betonnedvességet. A mért értékeket az építési naplóba, vagy kivitelezési naplóba fel kell jegyezni.

Követelmények az aljzattal szemben:

- Az aljzat megfelelő előkészítése alapvetően befolyásolja és szorosan összefügg a további fektetési munkafolyamatokkal. **Az aljzat száraz, szilárd, sima, repedésmentes és tiszta legyen.** Az aljzat előkészítési munkáit az utolsó vizes munkák(esetleges hidegburkolás, festés stb.) befejezése után kell elkezdni. Feltétel, hogy **az aljzatbeton** (DIN 18365 sz. szabvány szerint) **cementkötésű esztrich esetén < 2,0 % CM, anhidrit kötésű esztrich esetén < 0,5 % CM nedvességtartalmú lehet.** Ha a mért érték 2% CM-nél magasabb, de nem magasabb 3,5% CM-nél párazáró műgyantaréteg felvitele után lehet folytatni a munkát.
- Az aljzatnak egyenesnek kell lennie. A **métereinként** megengedett maximális **szintbeli eltérés legfeljebb 2,0 mm lehet.** Amennyiben az aljzat nem egyenes aljzatkiegyenlítést kell alkalmazni, ellenkező esetben a lefektetés után a padló alatt üregek keletkezhetnek

Figyelem! Nem lehet megkezdeni a fektetést abban az esetben, ha a helység relatív páratartalma tartósan 60 % felett van és az aljzatbeton 2% CM-nél nedvesebb!

3. Ápolás és tisztítás:

A parketta a használat során természetes mértékben kopik, ezért **rendszeres ápolást és szükség szerinti tisztítást igényel.** A durva sérülések elkerülése érdekében az asztalok és székek lábaira, nehéz tárgyak alá filc vagy gyapjú alátétet ajánlott tenni. Vigyázat bármennyire is kemény fából készült a parketta, a túsarkú cipő nyomot hagyhat rajta! Ügyelni kell arra, hogy **a felületre ne folyjék víz vagy vegyszer,** ha mégis minél előbb el kell távolítani.

A felületkezelés során a három rétegben felhordott vizesbázisú lakk kihangsúlyozza a fa természetes jellegét, emellett a mechanikus és kémiai hatások ellen nagyfokú ellenállóképességet tesz lehetővé.

A szokásos takarításhoz elegendő egy mop, puha szőrű seprű, porszívó vagy elektromos seprű. Szennyeződés esetén a parkettát néha nyirkosan (nem nedvesen) is át lehet törölni.

Ha a nedves áttörés után 1 perccel még nedves a padló felülete, akkor az áttörés túl vizes, hosszabb távon a padló tönkremenetelét okozhatja.

Hosszabb idő elteltével, ha a lakk megkopik, de még mindenhol maradt lakk a felületen, szükséges lehet a parketta újralakozása. Ehhez mindenképpen kérje szakember segítségét.

Azt a néhány szabályt betartva hosszú ideig élvezheti a padló természetes szépségét!