



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

Többrétegű olajozott svédpadló, halszálka és intarziás parketta tárolási, fektetési, ápolási útmutató

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Reméljük, hogy használatbavétel után meglepedéssel tölti el termékünk természetes szépsége. Annak érdekében, hogy évek múltán is eredeti szépségében gyönyörködhessen padlójában 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 klimatikus változásokra!**

A svédpadlókat, parkettákat a gyártás során $7 \pm 2\%$ -os nedvességtartalomra állítjuk be. Ez nagyjából megfelel annak az úgynevezett egyensúlyi fanedvesség értéknek amelyre a tömörfa 20 °C -os szobahőmérsékleten kb. $50\text{-}60\%$ -os relatív páratartalom mellett beállni törekszik. A méretváltozás elkerülése érdekében a fa padlót olyan helyiségben kell tárolni, amelynek klímája (hőmérséklete és páratartalma) megfelel a burkolni kívánt helyiség majdani, lakott körülmények közötti klímájával.

Egy átlagos **$18\text{-}22\text{ °C}$ -os szobahőmérséklet és $45\text{-}55\%$ 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 nedvesség leadásra, a magas páratartalom pedig nedvesség felvételére kényszeríti a padlót. 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 **fűgáképződéshez 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 **padló a nedvességfelvétel hatására dagadhat, teknősödhet**. Ennek elkerülése érdekében fontos a rendszeresen szellőztetés! Ha ezáltal nem sikerül a relatív páratartalmat 60% alá csökkenteni, abban az esetben üzembe kell helyeznie egy klímaberendezést, vagy légszárító berendezést. Kisebb helységekben a kereskedelemben kapható páraelvonó készülékek elhelyezése is elegendő lehet(pl. Ceresit Stop Pára).Amennyiben Ön ezt elmulasztja, úgy a padló nagymértékű nedvesség felvétele a padló nem kívánt dagadásához, felteknősödéséhez, felpúposodásához vezethet, amely sajnos nem mindig javítható maradandó károsodás nélkül!

2. Fektetés:

A svédpadló, 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 befejezése után (esetleges hidegburkolás, festés stb.) 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.
- A svédpadlót, parkettát teljes felületen szükséges ragasztani az aljzathoz (Pl. Wakol MS 230 ragasztóval)

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.Fektetés padlófűtésre

A többrétegű svédpadló és parketta termékünket probléma nélkül alkalmazhatjuk padlófűtés esetén is, de ebben az esetben módosulnak a fenti előírások. Van néhány szabály, amit mindenképpen be kell tartani.

Követelmények az aljzattal szemben padlófűtés esetén:

- A fűtőcsövek közti távolság ne haladja meg a 150mm-t.
- Az esztrich minimális vastagsága a fűtésűcsövek felett 50 mm.
- A fűtés előremenő víz hőmérséklete az üzemelés során nem haladhatja meg a 40°C-t. Ennek biztosítására az előremenő fűtéságba hőhatárolót kell beépíteni.
- A padló felületének hőmérséklete nem haladhatja meg a 28°C-t.
- Az aljzat száraz, tiszta és repedezésmentes legyen. Az aljzat előkészítési munkáit az utolsó vizes munkák befejezése után (hidegburkolás, festés stb.) kell kezdeni. Feltétel, hogy az aljzatbeton (DIN 18365 sz. szabvány szerint) cementkötésű esztrich esetén < 1,5 % CM, anhidrit kötésű esztrich esetén < 0,4 % CM nedvességtartalmú lehet.
- A padló felfűtését az alábbi protokollszerint minden esetben még nyáron is el kell végezni, ha a beton kötése befejeződött. Ez min. 28 nap.

A felfűtést az első napon azzal a víz hőmérsékleten kell kezdeni, ami a rendszerben van. Ezután naponta 5°C-t lehet emelni az előremenő víz hőmérsékleten. A maximális 40 °C-t elérve fűteni kell 2 héti. Ezután lehet a víz hőmérsékletet naponta 5°C-t csökkenteni. A fűtés kikapcsolása utáni 2. napon lehet betonnedvességet mérni, és a padló fektetését megkezdeni. max 1,5% CM nedvesség esetén. Nem megfelelő betonnedvesség esetén a protokollt meg kell ismételni. A padló fektetése után 3 nappal a felfűtés újra megkezdhető a már ismertetett protokoll szerint. Ezt a fokozatos felfűtést és lehűtést a fűtési szezon kezdetén és végén a későbbiekben is be kell tartani.

- Az aljzat ismertetett előkészítéséről jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet a burkolás megkezdése előtt át kell adni a parkettás kivitelezőnek.

4. Ápolás és tisztítás:

A svédpadló, 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 svédpadló, a tűsarkú cipő nyomot hagyhat rajta! Ügyelni kell arra, hogy **a felületre ne folyják víz vagy vegyszer**, ha mégis minél előbb el kell távolítani.

A felületkezelés során a két rétegben felhordott Osmo keményviaszos olaj kihangsúlyozza a fa természetes jellegét, emellett a mechanikus és kémiai hatások ellen nagyfokú ellenállóképességet tesz lehetővé. **Az Osmo keményviaszos olajjal kezelt felületek esetében ajánlott az ápoláshoz és a tisztításhoz Osmo Tisztító és ápolót használni.**

A szokásos takarításhoz elegendő egy mop, seprű, porszívó vagy elektromos seprű. Szennyeződés esetén a padlót nyirkosan (nem nedvesen) is át lehet törölni. Közben adjon a vízhez Osmo Tisztító és ápolót(kb.1kupak/liter). A padlót száraz ronggyal azonnal törölje át. Rendszeres használat esetén a felület ellenálló lesz az újbóli szennyeződés és a kopási jelenségek ellen.

Hosszabb idő elteltével, ha az olajos viaszréteg elhasználódik, szükséges lehet a padló mélytisztítására. Ez használatától függően általában 1 -10 év között javasolt. **Ezt a műveletet mindenképpen bízza szakemberre!** Fehér pad-del, tisztító és ápoló koncentrátum használatával a padlót át kell dörzsölni. Mélytisztítás után egy olajréteg felhordása szükséges.

