

Lerakási útmutat a Lock Connect plus-os szalagpadlóhoz

Lerakás előtt feltétlenül olvassa el figyelmesen és teljes egészében!

Mindig vegye figyelembe a csomagolásban található lerakási útmutatókat is. A mellékelt útmutatók betartása kötelező!



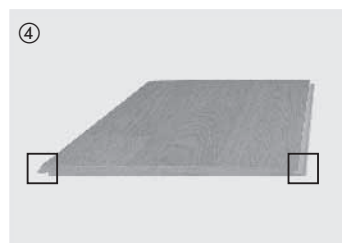
Lerakószerszám: Beverőfa LC plus, távtartó ék, Profi szerelővas, kalapács, ceruza, fűrész.



Alapvető, hogy az esztrichekre és a padlófűtésre történő lerakásnál 0,2 mm vastag PE-fóliát fektessen. Ennek a csatlakozási területen 30 cm-es szélességben kell átfednie. Ezután a fóliát a fal mellett húzza felfelé, majd a szegőléc felszerelése után a felső élénél vágja le.



A lépcsőszaj csillapítására és a kis egyenetlenségek kiegyenlítésére 2 mm vastag parafa csillapító alátétet göngyöltsen ki szorosan. Alternatív csillapító alátétek találhatóak a tartozék-kínálatunkban. A bitumenes kartonpapír a lépcsőszaj csökkentésére nem alkalmas. **A kasírozott csillapító alátétes parkettánál nem szabad semmilyen pótlólagos csillapító alátétet használni.**



Csapos oldal / hornyos oldal



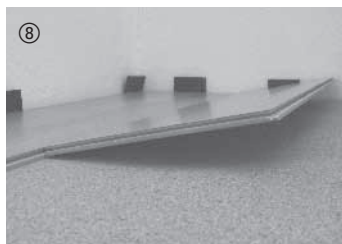
A helyiség jobb sarkától kezdve rakja le az elemeket a rugós felével a fal mellé, majd rögzítse a távolságtartó ékkel (10-15 mm tágulási távolságra a faltól).



Rakja le az első sor elemeit. A deszkák elülső oldalának az illesztésbe való becsavarása gyenge nyomással történik.



Az első sor utolsó elemét a falig 10-15 mm tágulási hézag meghagyásával kell leszabni és ferdén befördíteni. Az első sor maradék darabjával kezdhető a következő sor (a homlokoldali letolódás legalább 40 cm). Ezáltal a levágott hulladék mennyisége lényegesen csökken.



1. eltolási változat: hosszában behajlítva

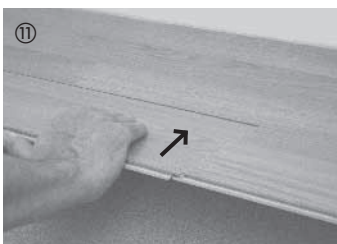
A második sor első elemét a hosszanti oldalon kell bevezetni, nem szabad leengedni és ferdén állítani.



A sor következő elemét a rövid oldalon vezesse be a már elhelyezett elembe.



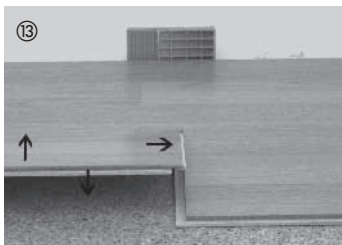
A csapot enyhe nyomással forgassa be bal oldalon a csatlakozásba.



Ezután rögzítse az elemet a hüvelykujj enyhe nyomásával jobb oldalon is. Ügyeljen arra, hogy az elemet eközben a hosszanti oldalon ne engedje le.

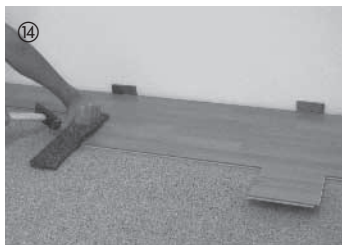


Csak amikor a teljes sor csatlakozik a hosszanti és a rövid oldalon is, akkor engedhető le balról jobbra.



2. eltolási változat: homlokirányban bekalapálva

Az elemet először a kötésben hosszanti irányban kell bevezetni, majd frontálisan szorosan a korábban lefektetett elem éléhez csúsztatni. Az elem most a hosszanti oldalon leengedhető.



Most az elemet kalapáccsal és beverőfával vízszintesen be lehet kalapálni. Javasolt az elemátlapoló bevágás alkalmazása a homlokrészben, az elemek könnyebb lefektetése érdekében.



A padlóból kinyúló fűtőcsövek számára az elemekbe nyílásokat kell fúrni vagy vágni (a nyílások mérete a mindenkori fűtőcsőtől függ, a szükséges táglási távolság figyelembe vételével).



A táglási távolságok betartásához az ajtó felőli átjáróknál egy megfelelő profilrendszert kell alkalmazni. Ez akkor is érvényes, ha szomszédos helyiségben ugyanilyen padlót fektetnek le. Ebben az esetben a táglási hézag megtartásához egy átmeneti idomot kell beilleszteni.



A sínben az 5 mm széles táglási hézagnak meg kell maradnia. Alapvetően a fából készült ajtófélfát a padlóelem vastagságában finom fűrészsel be kell metszeni, hogy a szalagpadlónak legyen lehetősége táglulni.



Az utolsó sor elemeit úgy kell lerakni, hogy a hosszanti oldaluknál meglegyen a 10–15 mm táglási hézag; szükség esetén le kell szabni és úgy kell összeilleszteni az elemeket. A lerakást követően feltétlenül távolítsa el a távtartó ékeket. A szegélylécet (felszerelhető Clip-rendszerrel vagy anélkül) a falnál rögzítse – kész.

A lerakásra vonatkozó további információk találhatóak a következő honlapon: www.lock-connect.com

Általános tudnivalók

Lerakás előtt feltétlenül olvassa el figyelmesen és teljes egészében!

Intézkedések lerakás előtt

A csomagokat csak közvetlenül a lerakás előtt szabad kinyitni. Téli hónapokban a lerakásra kerülő elemeknek bontatlan csomagolásban kell a lerakási hőmérséklethez (kb. 18 °C) alkalmazkodnia.

Fontos! Lerakás előtt ellenőrizze természetes fényben az elemeket a felismerhető hibákra vagy sérülésekre, illetve a színekre és a szerkezetre vonatkozóan. A már lerakott áru esetében az ilyesmire vonatkozó reklamációk lehetősége kizárt. Az elasztikus és textil padlóburkolatokat maradéktalanul el kell távolítani.

A lerakás iránya

A lerakás iránya többnyire a fő fényforráshoz, pl. a teraszablakhoz igazodik. A parketta-elemeket a beeső fény iránya mentén hosszában kell lerakni. De a lerakás irányának ügyes megválasztásával hangsúlyozhatók a helyiség arányai. Kis helyiségek nagyobbak tűnnek, ha világos dekorációt használnak. Lebegő lerakásnál a burkolandó padló hossza, illetve szélessége nem lehet több mint 10 méter. 10 m feletti helyiség hossz, illetve -szélesség esetén tárgulási profilokat kell beszerezni.

- Keskeny padlóterületek esetén mindig ügyeljen a hosszanti irányú lerakásra.

- T-, L- vagy U-alakú alaprajz esetén az egyes részfelületek elválasztását a térformának megfelelően arra alkalmas profilrendszerekkel kell kivitelezni.

Az alapzat előkészítése: Az alapzatnak simának, száraznak és szilárdnak kell lennie, a megfelelő DIN-szabványokat figyelembe kell venni. Alkalmas például a cementesztich, az öntött aszfalt, a V100 ideiglenes takarólemez, régi padlóburkolat, pl. kerámia és tuffilc burkolatok.

Nedvesség ellenőrzése

A padló aljzatának esetleges nedvességét például egy CM mérőkészülékkel ellenőrizni kell.

Nedvességtartalom határértékei

Cementesztich-tartalom max. 2,0 %-CM, padlófűtésnél 1,8 %-CM, anhidridesztich max. 0,5 %-CM, padlófűtésnél 0,3 CM-%. Új alapzatok esetében alapvetően legalább 6-8 hét száradási időt követően és padlófűtésre történő lerakás esetén 0,2 mm vastag PE-fóliát kell lefektetni nedvesség elleni kiegészítő védelemként. A fólialapok kb. 30 cm-re fedjék át egymást. A nem alapcincézett helyiségek esetében figyelembe kell venni egy, a technikai lehetőségeknek megfelelő és a DIN által előírt nedvedésgátlót.

Lerakás padlófűtésre

A padlófűtésre történő lerakásnál a burkolatot a DIN 18353 szerint kell elkészíteni. Lerakás előtt ügyeljen arra, hogy a padlófűtés a DIN EN 1264 sz. szabvány 1-4. része szerint legyen elkészítve és a csatlakozási helyek összehangolása után burkoláskész állapotra legyen melegítve. Részletesebb tájékoztató dokumentációt szerződött partnerétől szerezhet be. A padlófűtés működtetésekor különösen a helyiség klímájára vonatkozó feltételek betartására kell ügyelni.

Ápolás

Tisztítás szárazon: Rendszerint elegendő a laminált parketta moppal, seprűvel vagy porszívóval történő száraz tisztítása. A cipőtalpak okozta gumicsíkokat vagy a zsírfoltokat acetonnal lehet eltávolítani.

Tisztítás nedvesen: Azt ajánljuk, hogy a nedves tisztításhoz, a szennyezettségtől függően, a mosóvízbe rendszeresen tegyen clean & green active tisztítószert.

Kérjük, ügyeljen a következőkre: A tisztításhoz és ápoláshoz ne használjon kenőszappant, súrolószert, acélgyaprot, viaszt vagy fényezőt. Mindig kerülje, hogy a laminált padló felületén álljon a víz. A gőzölős takarítógépek nem alkalmasak a laminált padló tisztítására.

A helyiség klímájára vonatkozó feltételek

A padló értékállóságának megőrzése és az Ön jó személyes komfortérzete érdekében a lakás ideális klímája kb. 30–60 % relatív páratartalmú és kb. 20° C hőmérsékletű legyen. Ahhoz, hogy a páratartalom állandó értéken tartható legyen, főként a fűtési időszakban, légpárásító használatát ajánljuk. Így elkerülhető a padló túlzott kiszáradása. A légpárásító készülékeket a fűtési időszak kezdetén kell üzembe helyezni. Ha a levegő páratartalma nem éri el a normál értékeket, akkor csekélyke hézagokra számíthat, de ezek a fűtési időszak után rendszerint eltűnnek.

További módok a padló megóvására

Annak érdekében, hogy padlója megőrizze értékét, ajánlatos a székek és asztalok lábain teflonból (PTFE) készült csúszótalpat, a bejárati területen textil lábtöröltőt alkalmazni. A karosszékek és irodaszékek görgőinek meg kell felelniük a DIN 12529 szabványnak, csak burkolt W típusú (lágú) görgők használhatók. A karosszékek és irodaszékek alá polikarbonát szőnyeget ajánlunk.

12/15 A fejlesztések következtében végzett műszaki változtatások jogát fenntartjuk.