

# Laminaattilattian asennusohjeet Lock Connect plus:n avulla

Luettava ehdottomasti huolellisesti alusta loppuun ennen asennusta!

Noudata aina pakettien mukana toimitettuja asennusohjeita. Mukana toimitetut ohjeet ovat sitovia!



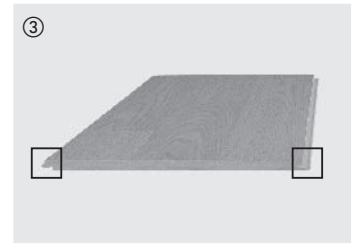
Asennustyökalut: LC plus -lyöntilossi, kiilat, Profi-asennusrauta, vasara, lyijykynä, saha.



Pääsääntöisesti täytyy kaikilla alustoilla, ja jos asennus tehdään lattialämmityksen päälle, aina vetää suojaksi 0,2 mm vahvuinen PE-kalvo, jonka saumojen on oltava noin 30 cm limittäin. Kosteussulku nostetaan seinillä riittävän ylös ja ylimenevä leikataan jalkalistojen asennuksen jälkeen listojen yläreunasta pois.



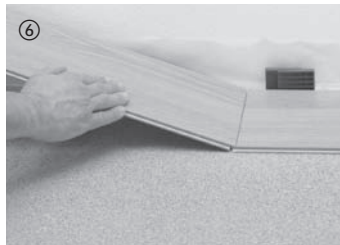
Askeläänieristeenä ja pieniä tasoeroja tasaamaan käytetään 2 mm korkkieristettä tai muuta vastaavaa. Vaihtoehtoisia eristeitä löydät tarvikevalikoimastamme. Bitumisekoitteinen eriste ei sovellu askeläänieristeeksi. **Jos laminaattilattiaan on jo liisteröity eristekerros, lisäeristettä ei saa käyttää.**



Urosponntti / naarasponntti



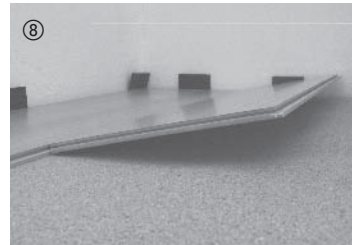
Aloita asennus huoneen oikeasta kulmasta ja kiinnitä laudat urosponntti seinään päin ja kiinnitä ne kiiloilla (liikkumavara seinään 10–15 mm).



Asenna ensimmäisen rivin laudat. Laudat sovitetaan liitokseen ensin päätypuolelta kevyesti painamalla.

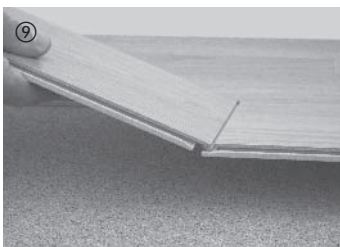


Katkaise ensimmäisen rivin viimeinen lauta ottaen huomioon 10–15 mm:n liikkumavara ja asenna lauta vinosti paikalleen. Aloita seuraava rivi käyttämällä katkaistun laudan loppuosaa (päätysaumojen välin on oltava vähintään 40 cm). Näin saadaan hyödynnettyä kaikki materiaali, eikä lautoja mene hukkaan.

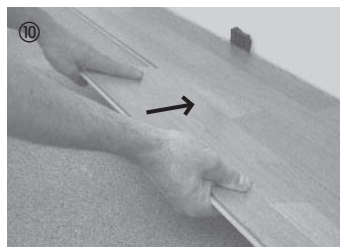


## **Asennusvaihtoehto 1: päätypuoli edellä**

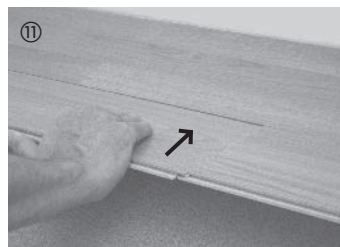
Työnnä toisen rivin ensimmäinen lauta paikalleen pitkittäissuunnassa. Älä vielä paina sitä alas, vaan anna sen olla vinossa.



Työnnä rivin seuraavan laudan pääty kiinni juuri paikalleen asetettuun lautaan.



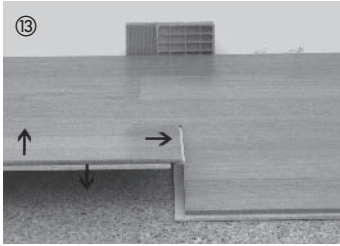
Työnnä lauta liitokseen painamalla kevyesti vasemmasta reunasta.



Kiinnitä lauta paikalleen myös oikeasta reunasta työntämällä kevyesti kämmenen tyvellä. Huomaa, että lautaa ei tule painaa alas pitkittäissuunnassa tässä vaiheessa.

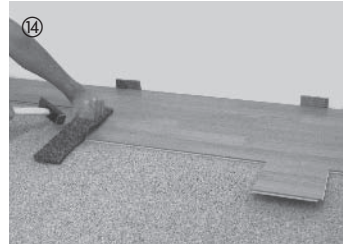


Vasta kun koko rivi on kiinnitetty pääty- ja pitkittäissuunnassa, se voidaan painaa alas vasemmasta reunasta alkaen.



**Asennusvaihtoehto 2: päätypuolelta kiinnittämällä**

Lauta asetetaan liitokseen pitkältä sivulta ja sen päätypuoli työnnetään kiinni aiemmin asetetun laudan reunaan. Nyt tämä lauta voidaan painaa alas pitkittäissuunnassa.



Nyt laudat voidaan kiinnittää vaakasuorasti vasaralla ja lyöntiklossilla. Jotta päätyosan laudat olisi helppo asentaa, on suositeltavaa käyttää pitkällä sivulla kaikki laudat ylittävää uurretta.



Mikäli lattiassa on lämmitysputkien läpivientejä, sahaa tai poraa riittävä leikkaus (koko riippuu kyseisestä lämmitysputkesta, huomioi vaadittava liikkumavara).



Riittävän liikkumavaran ylläpitämiseksi täytyy oviaukkoihin aina asettaa sopiva profiilijärjestelmä. Tämä myös siinä tapauksessa että sama lattia jatkuu naapurihuoneeseen. Tässä tapauksessa liikuntasauaman ylläpitämiseksi on asetettava siirtymäprofiili.



Käytä listoissa n. 5 mm liikkumavaraa. Pääsääntöisesti pystylistoista täytyy leikata käsisahalla lattiaelementin paksuuden verran pois, jotta laminaattilattiassa olisi liikkumavaraa.



Sahaa viimeisen rivin elementit sopivaan leveyteen, huomioiden lisäksi liikkumavara 10–15 mm ja sovita kappaleet paikalleen. Poista kiilat asennuksen jälkeen. Jalkalista (asennettavissa clip-järjestelmän kanssa tai ilman sitä) asennetaan seinään – valmis.

Lisätietoja asennusta varten on WWW-osoitteessa [www.lock-connect.com](http://www.lock-connect.com)

# Yleisiä ohjeita

**Luettava ehdottomasti huolellisesti alusta loppuun ennen asennusta!**

## Toimenpiteet ennen asennusta

Avaa paketit vasta hieman ennen asennusta. Talvikuukausien aikana asennettavat elementit tulisi ennen asennusta sopeuttaa avaamattomissa alkuperäispakkauksissa noin 18 °C asennuslämpötilaan.

**Tärkeää:** Ennen asennusta, tarkista laudat päivänvalossa mahdollisten näkyvien virheiden takia, tarkista myös väri ja rakenne. Tuotteen asennuksen jälkeen ei tehdä hyväksy ko. reklamaatioita. Elastiset ja tekstiiliset lattianpäällysteet on irrotettava kokonaan.

## Asennussuunta

Asennussuunta määräytyy normaalisti huoneen pääasiallisen valolähteen, esim. terassin ikkunasta tulevan valon mukaan. Elementit asennetaan virtaavan valon suuntaisesti. Mutta onnistuneella kiinnityssuunnan valinnalla voidaan myös korostaa asuintilan suhteellista kokoa. Vaalea väri saa huoneen vaikuttamaan suuremmalta. Uivassa asennuksessa ei asennettavan lattian yhtenäinen pituus eikä leveys saa olla yli 10 m. Jos huoneen pituus on yli 10 m, on asennettava liikuntasauimalistat.

- Asenna kapeissa käytävätiloissa aina pituussuuntaan.

- T-, L- tai U-muotoisissa tiloissa tulee yksittäiset tilat erottaa huoneen muotoa vastaavasti sopivilla profiilijärjestelmillä.

## Kosteusmittaus

Asennuspohjan kosteus tulee tarkistaa ennen asennusta CM kosteusmittarilla.

## Kosteusraja

Sementtilaatta max. 2,0 CM-%, lattialämmitys 1,8 CM-%, anhydridi max. 0,5 CM-%, lattialämmitys 0,3 CM-%. Uudelle valulle asennettaessa kuivumisaika on vähintään 6 - 8 viikkoa ja lattialämmityksen päälle asennettaessa on lisäksi käytettävä kosteussuojana 0,2 mm:n paksuista PE-kalvoa. Kalvon saumojen tulee olla 30 cm päällekkäin. Tiloissa, joiden alla ei ole kellaria, tulee ottaa huomioon DIN-standardia tai nykyistä tekniikan tasoa vastaava kosteussulku.

## Asennus lattialämmityksen päälle

Lattialämmityksen yhteydessä tulee valun noudattaa DIN 18353 -standardia. Varmista ennen asennusta, että lattialämmitys on asennettu DIN EN 1264 ja DIN 4725 -standardien mukaisesti ja että valu on lämmitetty kuivaksi. Yksityiskohtaiset ohjeet saat jälleenmyyjältä.

## Hoito

**Ensimmäinen hoitokäsittely:** Välittömästi asennuksen jälkeen on suoritettava ensikäsittely Secura-A:lla. Secura-A vähentää merkittävästi veden vaikutusta kosteassa pyyhinnässä ja suojaa lautojen pontteja kosteudelta. Lattian mahdollisimman pitkän kestävyuden kannalta suosittelemme käsittelemään vuosittain Secura-A:lla.

**Kuivapuhdistus:** Pääsääntöisesti riittää, että laminaattilattia puhdistetaan mopilla, luudalla tai pölynimurilla. Mahdolliset kengänpohjien jättämät kumijäljet ja rasvatahrat voidaan poistaa tahrannoitainella tai asetonilla.

**Kosteapuhdistus:** Suosittelemme säännöllistä kosteapuhdistusta veteen ohennetulla laminaattilattian puhdistusaineella. Yhteen vesiämpärilliseen (=8-10 litraa) sekoitetaan noin 150-200 ml pesuainetta. Pesuliina kastellaan pesuveteen, väännetään mahdollisimman kuivaksi ja lattia pyyhitaan sillä. Kiillottamalla lattian sen jälkeen kuivalla hoitoliinalla laminaattilattian pinnan saa käsiteltyä tasaisen kiiltäväksi.

**Varoitus:** Älä käytä puhdistukseen tai hoitoon nestesaippuaa, hankaavia puhdistusaineita, teräsvillaa, vaha- tai kiillotusainetta. Estä

**vesilammikoiden syntyminen laminaattilattialle. Höyrypuhdistimet eivät sovellu laminaattilattioiden puhdistamiseen.**

## Huoneilma

Hyvä huoneilma on hyväksi lattialle ja myös omalle hyvinvoinnillesi. Sopiva huoneilman lämpötila on noin 20 °C ja suhteellisen ilmankosteuden tulisi olla noin 50-60 %. Jotta ilmankosteus säilyisi tasaisena etenkin lämmityskaudella, suosittelemme käyttämään ilmastutinta. Sen avulla voidaan välttää lattian äärimmäinen kuivuminen. Lämmityslaitteet on otettava käyttöön lämmityskauden alussa. Jotta vältetään puun kuivumista ja tästä johtuvaa rakoilua, on suositeltavaa käyttää ilmastuttimia heti lämmityskauden alusta alkaen. Lämmityskauden päätyttyä niiden käyttö on lopetettava.

## Millä muilla keinoilla voit suojata laittiaasi

Jotta parketti säilyttäisi laatunsa ja kauniin ulkonäkönsä, on suositeltavaa käyttää tuolin- ja pöydänjalkojen alla huopalappuja ja kulkuaukoissa kynnysmattoja. Nojatuolien ja toimistotuolien alla olevien rullien tulee olla standardin DIN 68131 mukaisia. Kannattaa käyttää ainoastaan tyyppiin W (pehmeä) lisärullia. Lisäksi esim. kirjoituspöytien edessä voidaan käyttää lisämattoa (polykarbonaatti) suojaamaan tuolin rullien kulutusta.

05/08 Varaamme oikeuden kehityksestä johtuviin teknisiin muutoksiin.