

Karelia

HARDWOOD FLOORS



PROFILOC 5G –LUKKOPONTILLISEN PARKETIN ASENNOSOHJE

LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI ennen asennustyön aloittamista. **Takuumme edellyttää, että asennus- ja huolto-ohjeitamme ja takuehtojamme noudatetaan. Ne ovat saatavissa verkkosivuiltamme.**

14 mm:n paksuinen 5G-lukkoponttiparketin tulisi ensisijaisesti asentaa uivaksi lattiaksi kiinnittämättä sitä aluslattiaan.

Nämä parkettilaudat eivät sovellu käytettäväksi itsekantavana lattiapintana.

Haluttaessa laudat voidaan asentaa liimaamalla ne aluslattiaan. Tällöin tulee noudattaa tähän asennustapaan liittyviä erillisiä ohjeitamme sekä liimavalmistajan ohjeita.

Lautapakkauksissa on mukana asennusohjeet, jotka ovat saatavissa myös osoitteesta www.kareliafloors.com.

VALMISTELUT

Huoneilman suhteellisen kosteuden (Rh) tulee olla 30–60 % ja lämpötilan on oltava 18–24 °C asennuksen aikana ja sen jälkeen.

Pakkauksia on säilytettävä asennuspaikassa avaamattomina vähintään 48 tunnin ajan ennen asennusta.

Avaa pakkaukset asennustyön etenemisen mukaan. Varmista ennen lautojen asentamista, että laudat ovat virheettömiä. Jos löydät vaurioituneen tai viallisen laudan, älä asenna sitä. Voit vaihtaa sen jälleenmyyjällä virheettömään lautaan tai voit käyttää sitä asennustyön edetessä rivin aloitus- tai lopetuskappaleena. Myyjä ei vastaa viallisten lautojen asentamisesta.

ALUSLATTIA

Aluslattian on oltava kuiva, tasainen, liikkumaton ja puhdas. Aluslattia on yleensä betoni- tai puulattia. Aluslattian on täytettävä SisäRYL 2013 vaatimukset. Tarkista alustan kosteus. Betonialustan suhteellisen kosteuden on oltava arviointisyvytydellä A RH 85 % ja pinnasta (noin 1–3 cm syvyys) 75 % (BePo 2007 ja SisäRYL 2013).

Huomaa, että tekstiilimatot eivät sovellu alusmateriaaliksi.

TARKISTA, ETTÄ ALUSLATTIA ON TASAINEN

Käytä vähintään 2 metriä pitkää linjaria tai lautaa ja tarkista huolellisesti, että koko aluslattia on tasainen.

Aluslattian tasaisuuspoikkeamat saavat olla enintään 2–3 mm 2000 mm:n matkalla. Tarvittaessa aluslattia on tasoitettava tai sitä on hiottava, jotta se täyttää nämä vaatimukset.

Irtonaiset lattialaudat jne. on kiinnitettävä ja epätasaiset lattialaudat on hiottava. Betonilattian epätasaisuus voidaan korjata käyttämällä itsestään tasoittuvaa tasoitetta.

ALUSMATERIAALI

Alusmateriaalina käytetään Duplex-aluslattiaa, jonka pysyvästi joustava hyvin askelääntä eristävä rakenne luo parketille ihanteellisen asennus-alustan. Uusilla betonialustoilla sekä maanvaraisissa lattioissa käytetään kosteussululla varustettua Duplex- alusmateriaalia. Puu- ja levyalustoilla, rossipohjilla sekä vanhan pinnoitteen päälle asennettaessa voidaan käyttää myös hengittävää Duplex White HB -aluslattiaa. Valmistaja ei vastaa rakenteen toimivuudesta, mikäli käytetään muita kuin Duplex- alusmateriaaleja.

LATTIÄMMITYS

Lattialämmitys on jaettava takaisesti koko lattiapinnan alueelle. Kytke lattialämmitys päälle vähintään kaksi viikkoa ennen parketin asennusta. Säädä lämmitystä niin, että järjestelmä saavuttaa 2/3 enimmäistehosta ennen asennusta. Tämä on tehtävä vuodenajasta riippumatta. Varmista, että asennuspaikassa on hyvä ilmanvaihto. Lattialämmitys on asetettava alemmalle lämpötilalle (noin +18 °C) yksi tai kaksi päivää ennen lattian asentamista ja säädettävä takaisin normaaliin lämpötilaan vähitellen yhdestä kahteen viikkoon sen jälkeen, kun lattia on saatu valmiiksi.

Lattialämmitystä käytettäessä puulattian pintalämpötila ei saa olla yli +27 °C.

Lattian pinnan lämpötilan vaihtelu vuorokauden aikana ei saa olla yli 5 °C. Tämä on otettava huomioon etenkin mattojen alla ja vesikiertoisten lattialämmitysjärjestelmien kanssa mittaamalla pintalämpötila kiertojärjestelmän alkupäästä. Lattialämmitys kuivattaa lattian pintaa ja aiheuttaa

ylimääräistä puun kutistumista. Huoneilman suhteellisen kosteuden tulee olla 30–60 % kaikkina vuodenaikoina, jotta puulattia pysyy hyvässä kunnossa.

Ilman suhteellisen kosteuden putoaminen alle 30 prosentin voi aiheuttaa lautojen ja pintasauvojen välistä rakoilemista ja jopa irtoamista toisistaan, jos ilmankosteus laskee edelleen.

Pyökki, vaahtera ja jatoba reagoivat ilman suhteellisen kosteuden vaihteluihin muita puulajeja voimakkaammin, joten niiden asennusta lattialämmityksen päälle ei suositella.

LIIKUNTAVARAT

Luonnonmateriaalien tavoin myös parkettilattia elää ilman kosteusvaihteluiden mukaan. Siksi lattian ja huoneen kiinteiden rakenteiden väliin on jätettävä kauttaaltaan 8–10 millimetrin liikuntavara. Jos huone on yli 6 m leveä, liikuntavaraa on jätettävä 1,5 mm yhtä lattiametriä kohden. Liikuntasäura tarvitaan lattian ollessa yli 15 m leveä ja kun koko asuinkerros on avointa tilaa.

Liikuntasäura on tehtävä oviaukkoihin tai muihin sopiviin kohtiin. Liikuntasäurat peitetään erillisellä listalla. Listaa ei saa kiinnittää parkettiin. Uivan parketin asentamista raskaiden kalusteiden ja keittiön kodinkoneiden alle ei suositella, sillä se saattaa rajoittaa parkettilattian luonnollista elämistä ja aiheuttaa rakoilua lautojen välillä.

ASENNUSOHJE

Laudat asennetaan yleensä huoneeseen tulevan päivänvalon suuntaisesti. Pitkissä tiloissa laudat on suositeltavaa asentaa huoneen pituussuuntaan. Jos aluslattia on puuta, laudat on asennettava poikittain olemassa oleviin lattialautoihin nähden.

Listat: Kaikki listat, jalkalistat ja kynnykset on kiinnitettävä niin, että lattia toimii uivana lattiana. Liikuntavaroissa ei ole suositeltavaa käyttää tilkitsemismateriaaleja eikä listan kiinnikkeitä niiden vähäisen joustavuuden takia. Liikuntavaraan ei myöskään saa asentaa esimerkiksi kaapeleita eikä antennijohtoja.

Käytävät: Jos käytävässä käytetään poikittaista asennussuuntaa, lautojen muodonmuutokset voidaan estää katkaisemalla pohjaviilu kaikista laudoista kahdesta tai kolmesta kohdasta. Pohjaviilu on leikattava 45 asteen kulmassa joko sahalla tai mattoveitsellä. Pohjaviilun paksuutta ei saa ylittää. Kapeassa käytävässä on tehtävä päätyliitos (limitys) vähintään joka kolmannessa lautarivissä

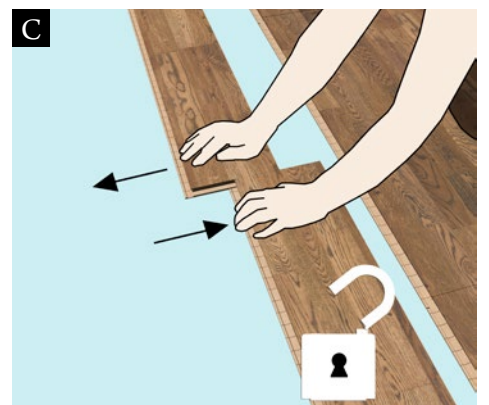
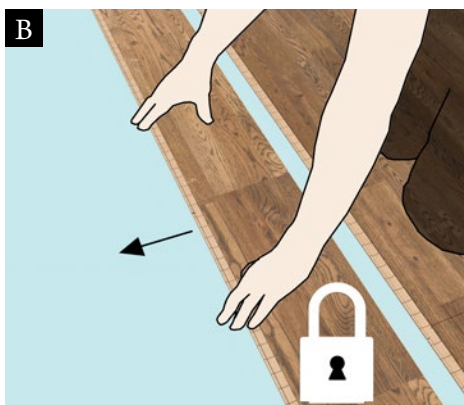
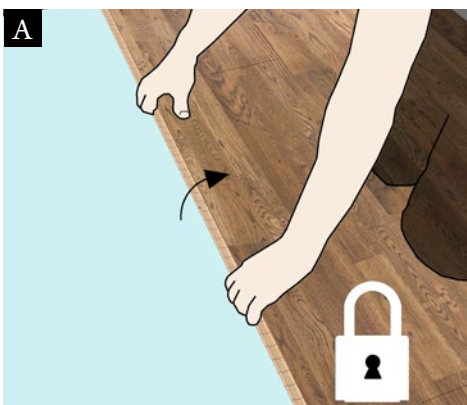
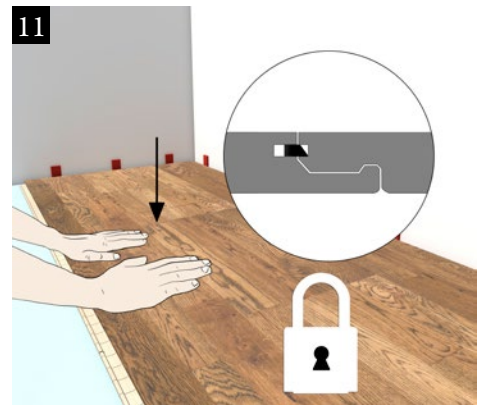
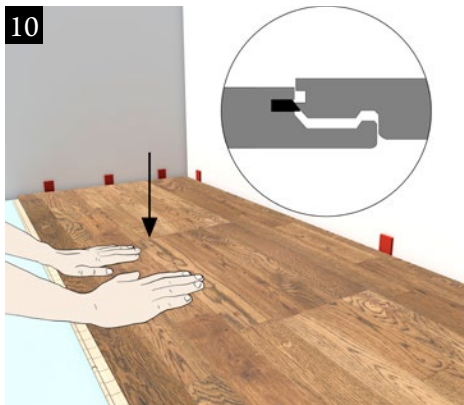
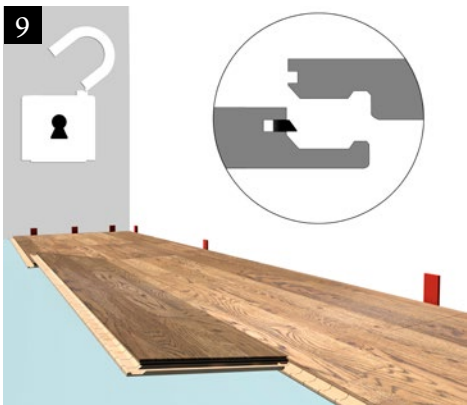
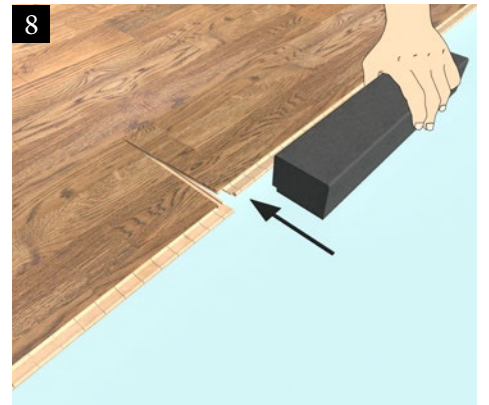
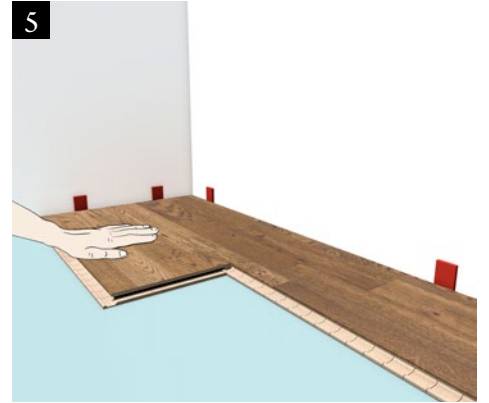
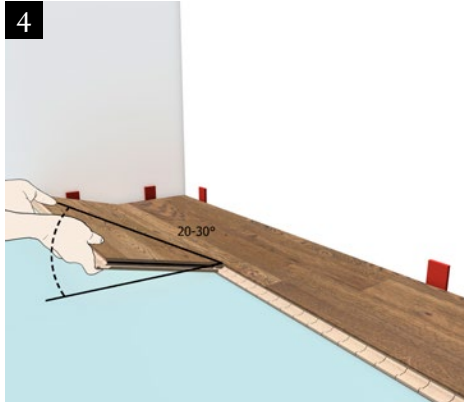
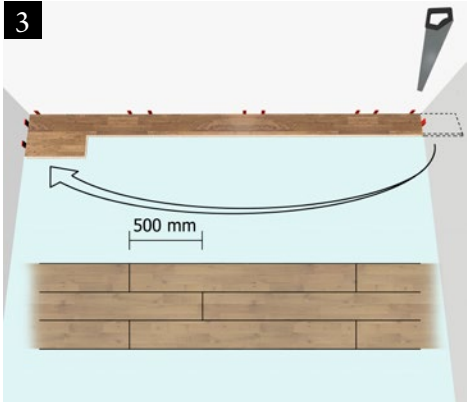
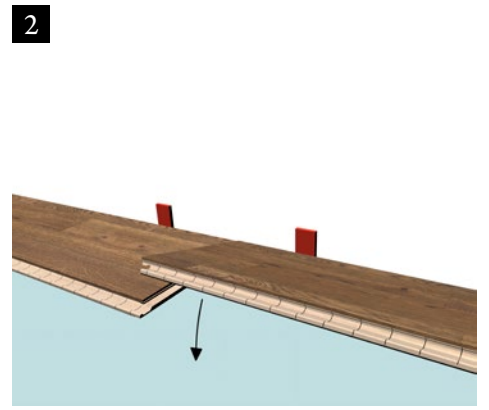
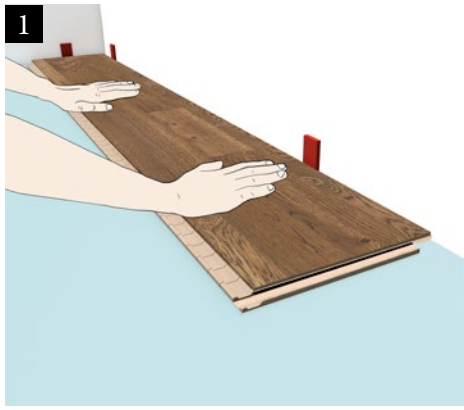
VÄHIMMÄISLEVEYS JA -PITUUS JA LAUTOJEN PÄÄTYJEN VÄLINEN ETÄISYYS

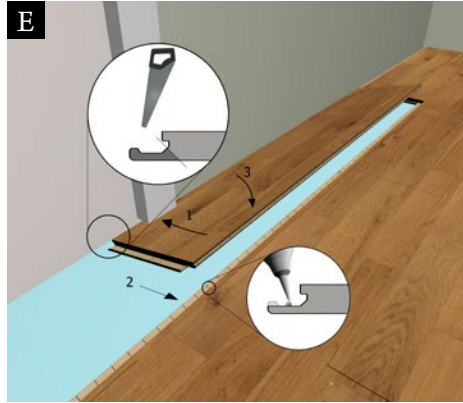
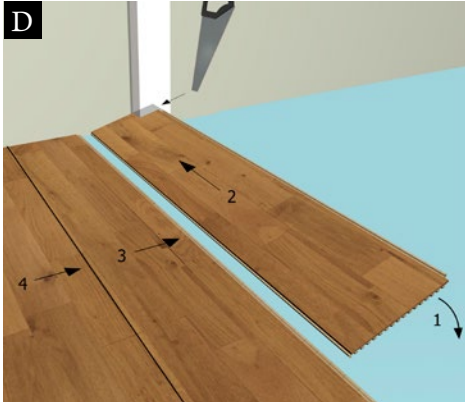
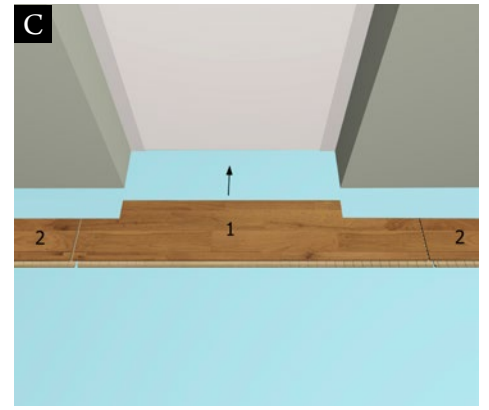
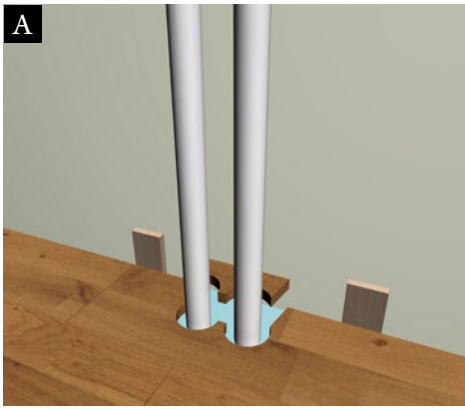
Jos viimeisen rivin leveydeksi jää alle 40 mm, ensimmäistä asennusriviä on kavennettava.

Jäämäpalaa käytettäessä sen on oltava vähintään 300 mm pitkä, ja vierekkäisten lautojen päätyjen etäisyyden on aina oltava vähintään 500 mm.

PARKETIN SUOJAUS

Suojaa valmis lattia asennuksen jälkeen puhtaalla pahvilla tai kartongilla, mikäli tiloissa tehdään vielä töitä. Huom! Suojat eivät saa sisältää muovia ja ne pitää teipata kiinni toisiinsa, ei parkettiin. Parkettiin kiinnitetty teippi saattaa vaurioittaa parketin pintaa. Parkettiasennuksen tulisi olla viimeisin sisustustyö.





Karelia-Upofloor Oy
Sinimäentie 8A
FI-02630 Espoo, Finland
Phone +358 (0)20 740 9300
www.kareliafloors.com

Karelia

HARDWOOD FLOORS