



ASENNUS- JA HOITO-OHJEET

BOEN parketit

Romanoff
LATTIAT

Alustus

Onneksi olkoon uuden BOEN-parketin hankinnasta!

Aito parketti on aina tyylikäs, ekologinen ja kestävä vaihtoehto. Puulattia ei vaan näytä, vaan tuntuu myös jalan alla lämpimältä ja hyvältä. Lattia on asennuksen ja ensimmäisen siivouksen jälkeen yleensä heti valmis käytettäväksi ja lattia kestää vuosia, kun se on oikein asennettu, käytetty ja hoidettu.

Luethan nämä asennusohjeet huolellisesti ennen asentamista, jotta voit nauttia upeasta lattiastasi mahdollisimman pitkään.

Romanoff Lattioiden myyntipalvelu auttaa mielellään, jos tarvitset apua missä tahansa asentamiseen liittyvässä asiassa.

Sisällysluettelo

Valmistelevat toimenpiteet	sivu 3
Yleiset ohjeet	sivu 4
Alustaa koskevat vaatimukset	sivu 5
Alusmateriaalit	sivu 6
Lattialämmitys.....	sivu 6
Uiva asennus	sivut 7-11
Kalanruotokuvion asennus.....	sivut 12-16
Asennus liimattuna.....	sivu 17
Puhdistus ja hoito.....	sivu 18
Huoneilma ja värimuutokset.....	sivu 19
Yhteystiedot	sivu 20



Valmistelvat toimenpiteet

Varastointi ennen asennusta

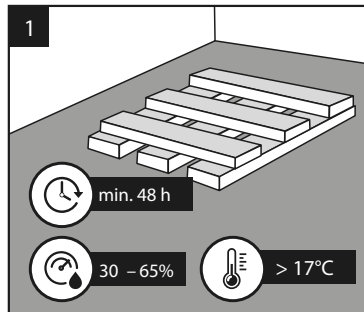
Ennen pakkausten avaamista on huolehdittava, että ne asettuvat asennustilan olosuhteisiin. Tämän takia suljetut paketit on säilytettävä asennustilassa vähintään 48 tuntia ja talvella 3-4 vuorokautta.

Huoneen lämpötilan tulee olla noin +20°C ja vähintään kuitenkin +17°C. Huoneen ilmankosteiden tulee olla noin 35-60%. Muistathan myös, että koneellinen ilmanvaihto tulee myös olla otettu käyttöön ennen kuin parketit tuodaan huoneistoon (**kuva 1**).

Ethän säilytä pakkauksia kosteiden tai vastatapetoitujen seinien vieressä.

Ennen lattiapäällysteen asentamista on asennettava ulko-ovet ja ikkunat ja kaikki maalaus-, laatoitus- ja koristelutyöt on suoritettava loppuun.

Asennustyön aikana lämpötilavaatimus on +18°C - +22°C. Remontoitavassa kohteessa tuleekin olla kiinteä lämmitys. Lattialämmityksen tulee olla päällä minimissään kaksi (2) viikkoa ennen työn aloitusta, jonka jälkeen tehdään vielä kosteusmittaus.



Materiaalivirheiden tarkastus

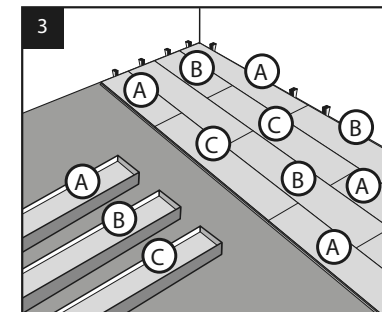
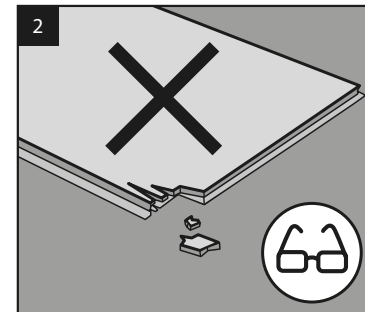
On hyvä tietää, että asennettu lauta on asentajan hyväksymä. Tämän takia laudassa oleva virhe ei ole asennuksen jälkeen enää reklamoitavissa, jos vika olisi ollut jo asennuksen aikana kohtuudella havaittavissa. Asentaminen tuleekin tehdä hyvässä valaistuksessa tai kirkkaassa päivän valossa, näin mahdolliset virheet ja vauriot havaitaan parhaiten.

Parkettilautojen materiaalivirheet on tarkastettava huolellisesti ennen asennusta ja asennuksen aikana (**kuva 2**).

Jos laudassa on virhe, tulee asentajan arvioida, voidaanko lauta hyödyntää esimerkiksi lautarivin ensimmäisenä tai viimeisenä lautana siten, että virheellinen kohta sahataan pois. Virheellistä lautaa ei tule asentaa niin, että virheellinen osa laudasta jää lattiaan näkyviin.

Jos viallista lautaa ei voida edellä mainitulla tavalla hyödyntää, tulee se hylätä kokonaan.

Järjestä laudat ennen asennusta haluamaasi lattiakuviota ja -väriä vastaavaan järjestykseen (**kuva 3**).



Yleiset ohjeet

Kosteat tilat

BOENin parketit ja kovapuulattiat eivät sovellu asennettaviksi kosteisiin tiloihin, kuten esimerkiksi kylpyhuoneisiin, saunoihin, uima-altaisiin jne.

Aluslattian suoruus ja kosteus

Aluslattian on oltava asennusvalmis alan yleisesti hyväksytyjen sääntöjen mukaisesti.

Aluslattian on oltava tasainen, kuiva ja riittävän luja.

Aluslattian pinnassa ei saa myöskään olla murtumia tai halkeamia.

Ennen lattiatyön aloitusta, tulee asentajan tarkistaa aluslattian suoruus. Lattian suoruudessa voi olla heittoa maksimissaan +/- kolme millimetriä (3 mm) kahden metrin matkalla (2 m). Tämä luku on määritelty Suomen SisäRYL -ohjeistuksessa, joka avaa rakennustöiden yleisiä laatuvaatimuksia mm. talonrakennuksen sisätöissä. Mikäli tasaisuusvaatimus ei täyty, pitää aluslattia tasoittaa lattiatasoitteella.

Aluslattian ja ilmankosteus pitää mitata ennen asennusta ja kohteesta tuleekin tehdä mielellään erillinen kosteusmittauspöytäkirja, josta käy ilmi onko kohde asennuskunnossa (riittävän kuiva).

Kosteusmittauksen suorittaa yleensä valvoja tai vastaava mestari.

- Huoneilman kosteus tulee olla 35-60% RH (suhteellista kosteutta).
- Betonin kosteusarvon tulee olla ennen työn aloitusta alle 75% RH (suhteellista kosteutta) 1-3 sentin syvyydestä mitattuna ja pinnasta.

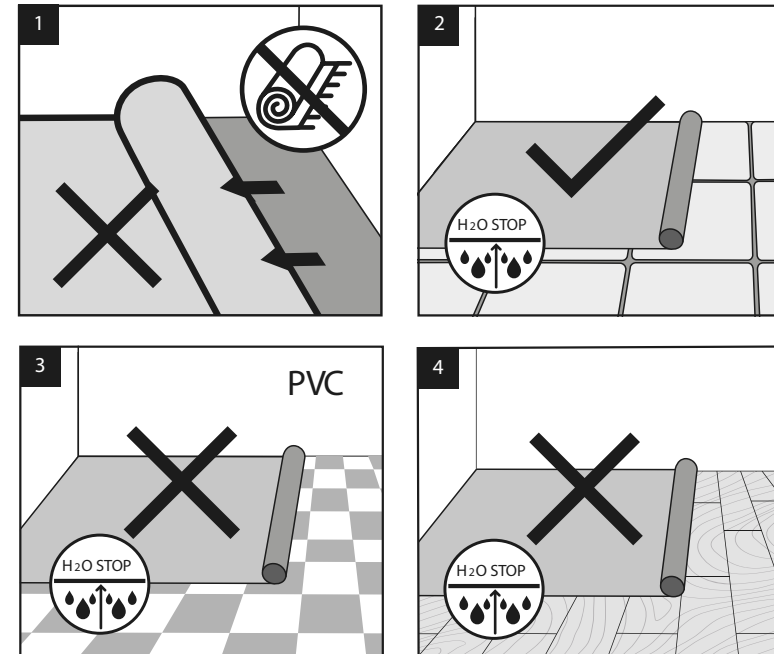
Uivat vanhat lattiat, kuten laminaatit ja parketit tulee poistaa ennen asennusta.

Tekstiililattiapäällysteet, kuten matot tai neulehuopa, on poistettava sekä teknisistä että hygieniasyistä (**kuva 1**).

BOEN-lattiapäällyste voidaan asentaa myös nykyisille pinnoille, kuten keraamisille laatoille ja laudoille tai kivilattioille. Tämä edellyttää, että vanha lattia on liimattu koko alaltaan kiinni, alla ei ole lattialämmitystä eikä lattiassa ole muusta pinnasta irrallaan olevia kohtia.

Levitä myös PE-kalvo (SD-arvo ≥ 75 m) tällaisille aluslattioille (**kuva 2**).

Nykyisten puuelementtien, puupohjaisten levyjen, OSB-levyjen, PVC:n jne. päälle ei saa asentaa höyrystulkua (**kuvat 3 - 4**).



Aluslattian muut vaatimukset

Parketin asennuksen perusedellytys on kuiva, puhdas ja luja aluslattia, esimerkiksi betoni tai kipsivalu. Tai vaihtoehtoisesti kuiva aluslattia kuten esimerkiksi kipsi- ja lastulevy.

Parketti ei ole kantava lattianpäällyste, vaan se edellyttää lujan, joustamattoman alustan.

Asennettaessa vanhalle laotalattialle tai lastulevylle on irtonaiset laudat/levyt kiinnitettävä ruuveilla aluskoolaukseen, jotta mahdollinen vanhan lattian narina vähenee. Lattia on asennettava vanhaan laotalattiaan nähden poikkisuuntaan.

Kosteussulku betoni- ja kipsivalualustoille

Kuivalle mineraaliperäiselle alustalle eli betonille ja kipsille, on levitettävä 0,2 mm paksu PE-kalvo ja erillinen askeläänieriste.

TAI vaihtoehtoisesti voit hyödyntää pelkkää askeläänieristettä, jossa on valmiina höyrysulku. Meisterin Silence 15 -askeläänieriste on hyvä esimerkki höyrysulullisesta askeläänieristeestä, koska se estää jäännöskosteuden nousemasta parkettilattian alapintaan. Mikäli hyödynnät kosteussulkuna PE-muovikalvoa, tulee kalvon reunat asettaa noin 30 cm limittäin ja reunat on teipattava.

Muistathan, että PE-kalvo ei toimi vesieristeenä. Mineraaliperäisen alustan kosteus ei saa ylittää 80% RH.

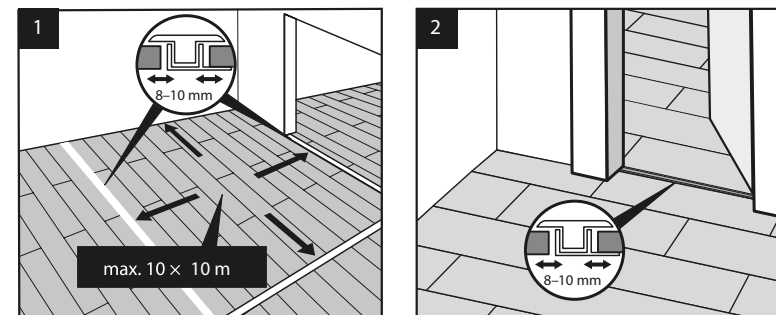
Liikuntasaumat

Koska parkettilattia laajenee tai kutistuu ympäristöolojen vaihdeltaessa, tulee lattiaan tehdä vähintään 10 mm liikuntasauma. Liikuntasaumat saadaan peitettyksi liikuntasaumalistoilla.

Tilanteet, jolloin liikuntasaumat tulee tehdä ovat:

- Käytäviin ja huoneisiin, joissa on paljon kulmia.
- Parketti tulee erottaa liikuntasaumalla kaikista kiinteistä rakenteista kuten seinistä ja lämmitysputkista.
- Liikuntasauma tulee jättää myös pylväiden, portaiden, keittiösaarekkeiden, tulisijojen, laatalattioiden ja kynnysten ympärille.
- Kun lattian yhtenäinen pinta on pidempi tai leveämpi kuin 10 metriä (**kuva 1**).
- Lattian jatkuessa huoneesta toiseen / huonetilan väliin (**kuva 2**).
- Kalanruotoparketin suurin yhtenäinen asennuspinta-ala on 50m², kuitenkin niin, että lattian pituus tai leveys ei saa ylittää 8 metriä.

HUOM! Asentaja on vastuussa vahingosta, jos liikuntasaumat jätetään pois.



Alusmateriaalit

Alustan ja uivasti asennettavan parkettilattian väliin tarvitaan sopiva alusmateriaali. Alusmateriaali vaimentaa askelääntä, tasaa vähäiset aluslattian epätasaisuudet ja suojaavat parkettia jäännöskosteudelta.

Betoni- ja kipsivalulattiat tarvitsevat höyrynsulun parketin alle, muuten aluslattian jäännöskosteus voi nousta parketin alle ja vaurioittaa sitä.

Kuiville alustoille, kuten kipsilevyille tai lastulevyille asennetaan vain askeläänivaimennus. Höyrynsulkua ei näissä tapauksissa saa käyttää, koska alustaan voi muodostua hometta.

Varmistaaksesi parketin takuun säilymisen ja pitkäikäisyyden, hyödynnäthän seuraavia askelääntä vaimentavia alusmateriaaleja:

Meister Silence 20

- Ilman höyrynsulkua, kuiville pohjille.
- Voidaan asentaa puulattioiden, lastu- ja kipsilevyjen, sekä vastaavien päälle.
- Suuri puristuslujuus sekä muodon pysyvyys aina 170 kPa asti.
- Askelään vaimennus jopa 19 dB.

Meister Silence 15

- Integroidun höyrynsulun sisältävä alusmateriaali
- Soveltuu mineraaliperäisille aluslattioille, kuten betonille, tasoitetuille lattioille ja kipsivalulle.
- Suuri puristuslujuus sekä muodon pysyvyys aina 220 kPa asti.
- Askelään vaimennus jopa 18 dB.

Lattialämmitys

Parketti soveltuu hyvin asennettavaksi lattialämmitykselle sekä uivana että alustaan liimattuna.

Lämmön läpäisy on parasta, kun parketti on liimattu alustaan kiinni.

Uivassa asennuksessa käytä askeläänieristettä, joka päästää lämmön mahdollisimman hyvin läpi. Betonialustalle paras askeläänieriste on Meister Silence 15 -matto, kuivalle pohjalle käytetään vastaavasti Meister Silence 20.

Muistathan, että parketin pinnasta mitattuna lämpötila ei saisi ylittää +25 °C astetta.

Sähkölämmitteisen lattialämmityksen teho ei tule ylittää 60 W/m². Liian voimakas lattialämpö voi vahingoittaa parkettia.



UIVA ASENNUS

Uiva asennus

Tarvittavat työkalut

- Lyöntipalikka
- Kuviosaha
- Jiirisaha
- Lyijykynä
- Viivain
- Suorakulma (2 m)
- Kiilat

Valmistelut

Kun olet lukenut tämän ohjekirjasen ja asentanut alusmateriaalin, voit aloittaa varsinaisen parkettilattian asennuksen.

Jotta ensimmäinen ja viimeinen rivi olisi tasainen, mittaa huoneen leveys asennussuunnan poikki ja määrittele lautojen leveys. Asenna lautoja sekaisin useista paketeista, jotta kuvio olisi tasainen.

Katkaise rivin viimeinen lauta ja aloita seuraava rivi loppupalalla, joka on vähintään 30 cm pitkä. Asenna laudat niin, että päätysauma limittyy rivistä toiseen vähintään 40 cm. Tarkasta jokainen lauta ennen asennusta ja asenna vain moitteettomia lautoja.

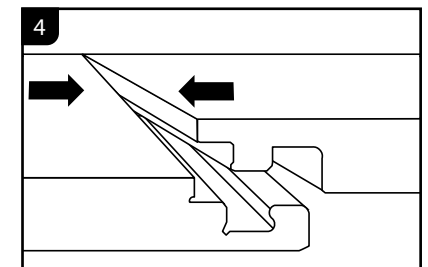
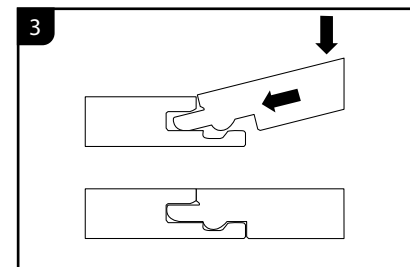
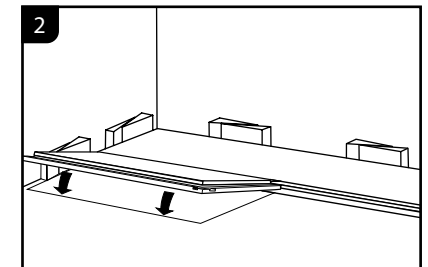
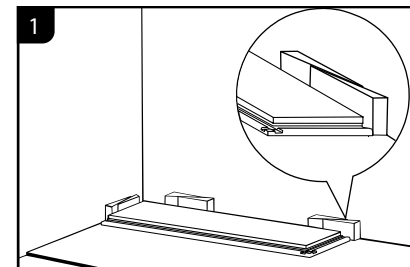
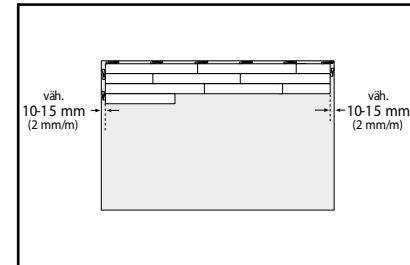
Asennus

Kuva 1: Poista aluksi koko ensimmäisen lautarivin urospontti sahalla, mikäli et kavenna ensimmäistä riviä muuten. Aloita ensimmäinen rivi huoneen vasemmasta nurkasta sahattu pitkä sivu seinään päin. Jätä tarvittava 10–12 mm rako seinästä kiiloilla. Jos seinä ei ole suora, ks. kuva 13.

Kaikkien parkettilautojen lukkopontit liimataan aina käyttäen puuliimaa. Sekä päätyponniti että pitkäissivu liimataan.

Kuva 2 - 3: Aloita vasemmalta toisen rivin ensimmäisestä laudasta ja napsauta sen pitkä sivu kiinni ensimmäiseen riviin, ohjaamalla laudan urosponniti noin 25° kulmassa edellisen rivin naarasponnttiin ja laskemalla lauta sitten alas. Lautu lukkiutuu laskettaessa.

Kuva 4: Seuraava lauta - samoin kuin kaikki muutkin - kiinnitetään ensin pitkältä sivulta ja työnnetään vielä ennen laskemista lähelle edellistä lautaa. Pintakerrosten on osuttava toisiinsa.



Uiva asennus

Kuva 5 - 7: Taita lauta kokonaan alas painamalla varovasti niin että lauta lukittuu paikoilleen ja lautojen väliset saumat ovat tiiviit. Kopauta päätyponttia ylhäältä varovasti, jolloin pääty lukittuu.

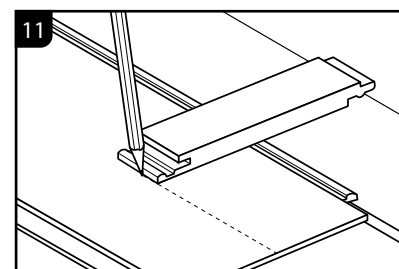
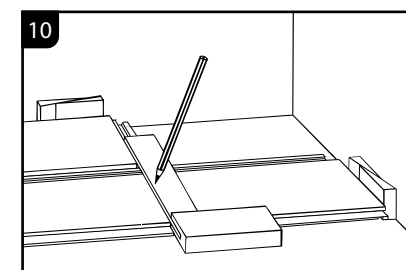
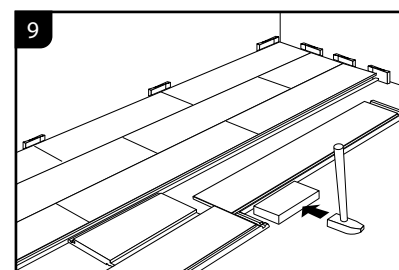
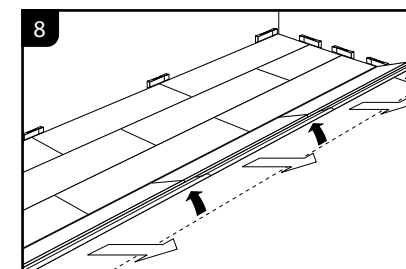
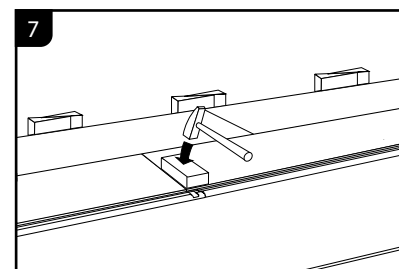
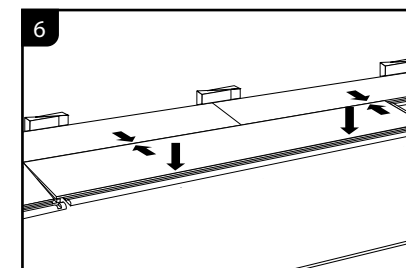
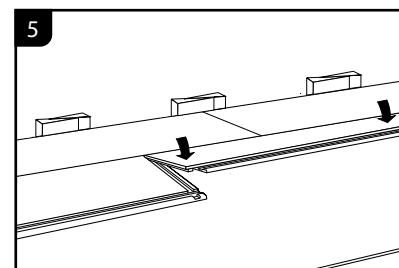
Kuva 8 - 9: Purkamista varten nosta koko lautariviä ja vedä se kaltevasti irti edellisestä rivistä. Irrota sitten päätysaumat; Aseta hukkapala lautarivien väliin ja irrota laudat lyömällä vasaralla ja lyöntikapulalla. Liitoksen saa avattua käsin muutaman lyönnin jälkeen. Lukitusmekaniikka pysyy silloin kunnossa ja lautoja voi käyttää uudelleen. Huomio: Vältä lautojen vääntämistä, koska lukitusmekanismi voi vaurioitua.

Kuva 10: Mittaa päätypala suorakulmalla (asetä laudan naarasponniti edellistä riviä vasten) ja sahaa mitaan. Muista jättää liikuntavara seinään! Pistosahalla sahattaessa laudan yläpuoli alaspäin, pöytäsaaha käytettäessä laudan yläpuoli ylöspäin.

Kuva 11: Mittaa viimeinen rivi laudan hukkapalalla. Ota huomioon 10 - 12 mm liikuntavara seinästä.

Huom! BOENin 1-säleiset tuote-erät sisältävät tehdasjatkettuja lautoja, jossa yksi lauta koostuu kahdesta eri palasta. Tehdasjatkettuja lautoja voi hyödyntää asennettaessa aloitus- tai lopetuslautoina.

Kun laudan leveys on 138 mm tai enemmän, on tehdasjatkettujen lautojen määrä maksimissaan joka 6.
Kun laudan leveys on 180 mm tai enemmän, on tehdasjatkettujen lautojen määrä maksimissaan joka 8.



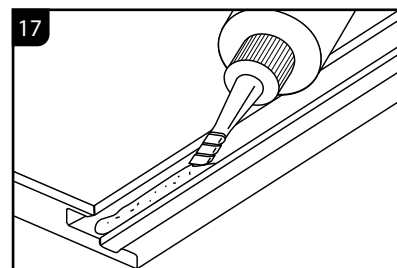
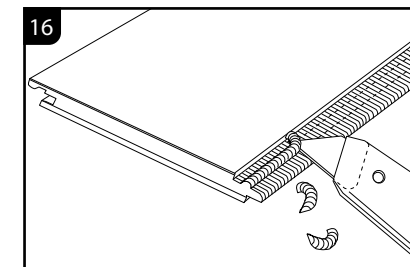
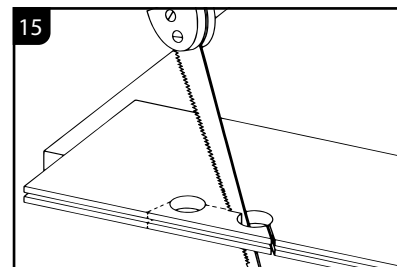
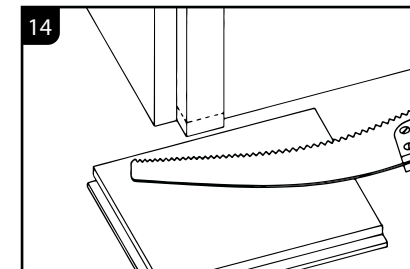
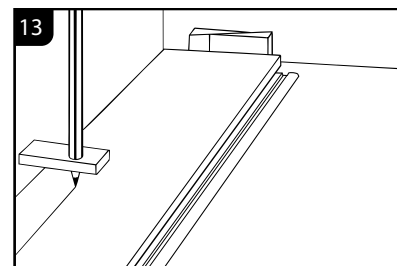
Uiva asennus

Kuva 13: Vino seinä. Aseta ensimmäinen rivi suoraksi ja seuraa seinän kulkua. Sahaa sitten lauta sopivaksi.

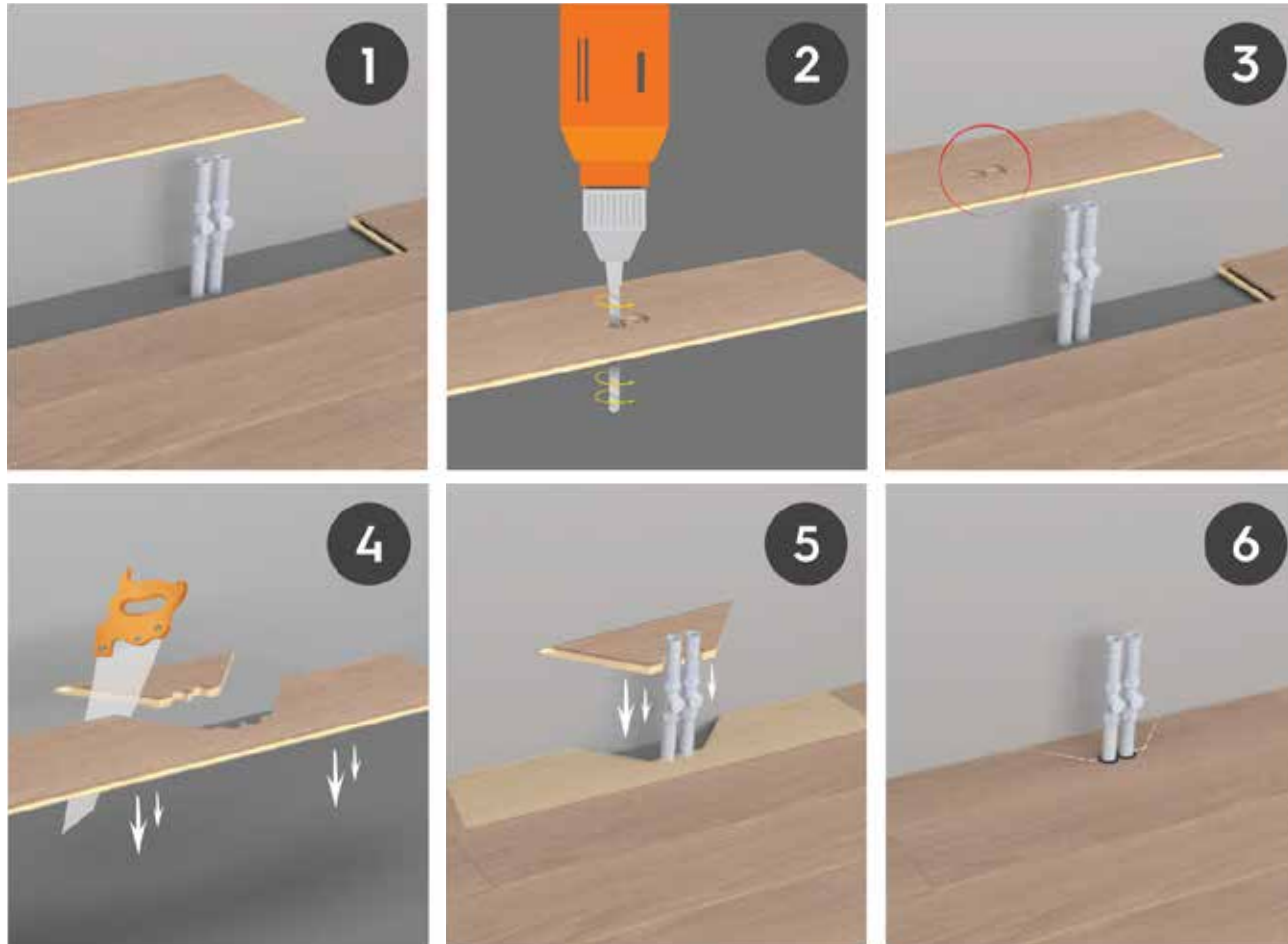
Kuva 14: Ovenkarmin lyhentäminen: Aseta laudan kappale (vastaavine alusmateriaaleineen) karmia vasten kuviopuoli alaspäin ja sahaa karmi lautaa pitkin.

Kuva 15: Aukkojen tekeminen putkia varten: Tee putkia varten 20 mm putken halkaisijaa suurempi aukko. Merkitse paikat, poraa ja sahaa kuvan mukaisesti 45° kulmassa. Liimaa irti sahattu pala paikalleen. Muista tässäkin liikuntavara.

Kuva 16 - 17: Asentaminen hankaliin paikkoihin: Jos et saa sovitettua lautoja kallistaen paikalleen ja napsautettua yhteen, lukitusmekanismit kannattaa poistaa urosponnin alapuolelta ja laudat on sitten liimattava yhteen. Levitä liimaa naarasponnin alareunaan ja työnnä laudat yhteen (tavallinen ponttiperiaate).



Reikien sahaus putkille ja muille esteille



A modern interior space featuring a herringbone wood floor, large windows, a dining table with chairs, a kitchen area with a metal staircase, and a radiator.

KALANRUOTOKUVION ASENNUS

Valmistelut

Erottele A-laudat ja B-laudat, tunnista ne viereisen kuvan mukaisesti. Profiilin takaosassa on lisäksi leima A tai B.

Valitse seinä, josta aiot aloittaa asennuksen. Määritä huoneen keskipiste ja piirrä asennuslinja 50 mm keskiviivasta vasemmalle.



Laske tarvittavien aloituskolmioiden määrä:

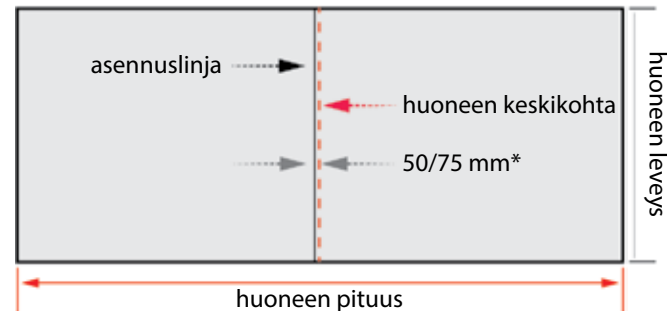
1. Mittaa aloitusseinän pituus millimetreinä.
2. Lisää pituuteen 50 mm (138 mm leveälle laudalle) / 75 mm (Castle) ja jaa tämä pituus 976:llä (138 mm) / 1477:llä (Castle). Pyöristä seuraavaan täyteen numeroon.

Esimerkki 138 mm leveälle laudalle:

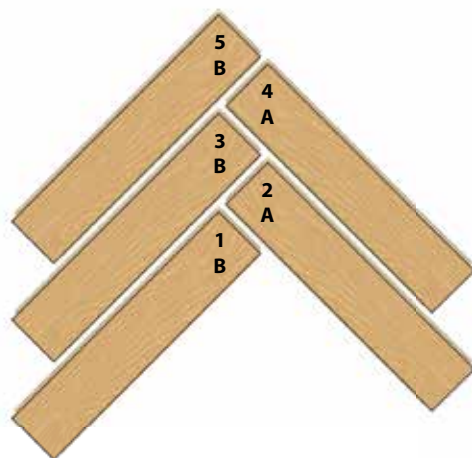
- seinän pituus = 5 300 mm + 50 mm = 5 350 mm
- 5 350 mm jaettuna 976 mm = 5,48
- seuraava täysi numero = 6
- rakennetaan 6 aloituskolmiota

Esimerkki Castlelle:

- seinän pituus = 5 300 mm + 75 mm = 5 375 mm
- 5 375 mm jaettuna 1477 mm = 3,64
- seuraava täysi numero = 4
- rakennetaan 4 aloituskolmiota



Aloituskolmioiden rakentaminen

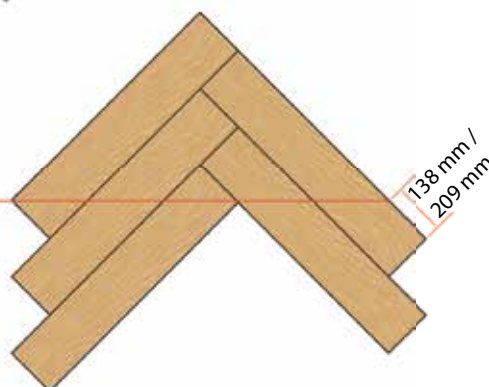


Ota 3 B-lautaa ja 2 A-lautaa ja asettele ne kuvan mukaisesti.

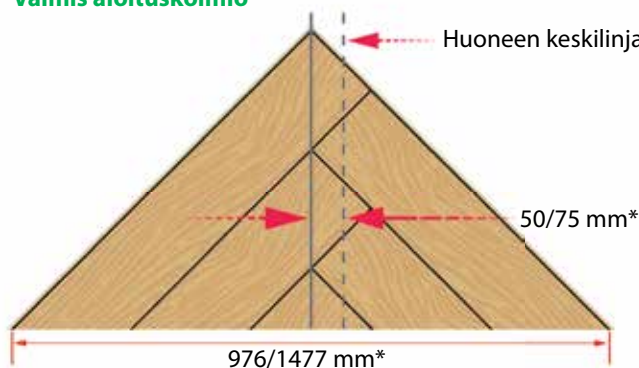
Asenna laudat numeroiden osoittamassa järjestyksessä.

Tarkista huolellisesti lautojen väliset liitokset jokaisen lisätyn laudan jälkeen. Reunan tulee tuntua tasaiselta!

Leikkaa kolmio kuvan mukaisesti. Käyttämästäsi sahasta riippuen voi olla helpompaa purkaa kolmio ennen sahausta. Säilytä ylijäävät palat.



Valmis aloituskolmio

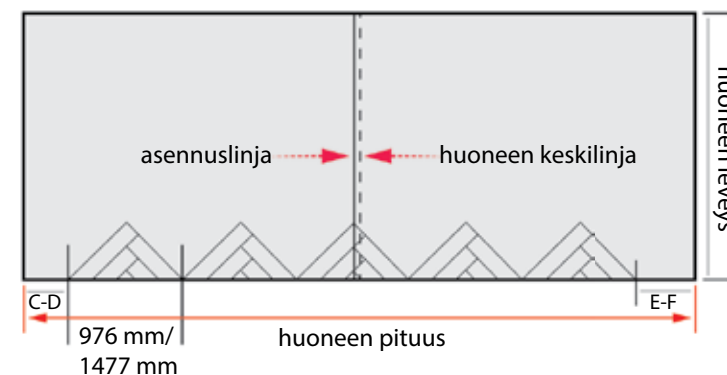


*50/976 mm 138 mm laudalle, 75/1477 mm Castlelle.

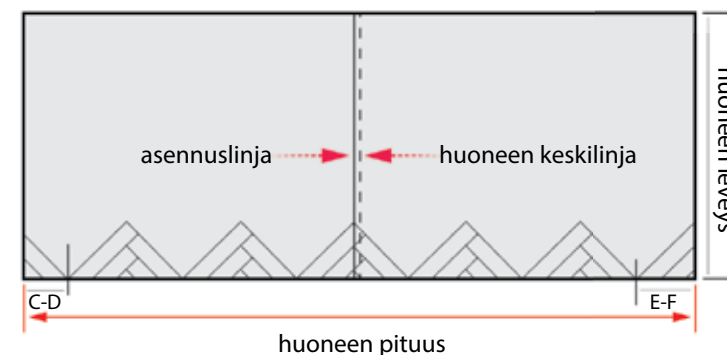
Jos olet laskenut ja rakentanut parittoman määrän kolmioita, jätä kaksi ulommaista kolmiota sivuun. Jos olet rakentanut parillisen määrän kolmioita, laita yksi sivuun. Aseta keskikolmiot pitkät sivut aloitusseinää kohti. Varmista, että alusmateriaali on asennettu etukäteen ja että asennuslinja pysyy näkyvässä.

Käytä kiiloja laajenemissaumaa varten. Varmista, että keskitetyn kolmion yläosa on asennuslinjalla (50/75 mm keskeltä vasemmalle). Tarkista aloitusseinän suoruus. Jos se ei ole kohtisuorassa keskiviivaan nähden, aloituskolmioita on säädettävä.

Nyt huoneen tulee näyttää kuvan mukaiselta:



Leikkaa nyt etäisyydet C-D ja E-F jäljellä olevista kolmioista ja aseta ne paikalleen.



Asennuksen aloitus

1. Asenna A-laudat yhdistääksesi kaikki kolmiot. Tarkasta A-lautojen ja kolmioiden väliset liitokset huolellisesti. Ulkonevaa reunaa ei saa tuntua! Lukitse laudat toisiinsa 5G Click -järjestelmällä. Kuulet naksahduksen, kun lauta kiinnittyy. Paina lautaa alas, jos liitos ei kiinnitä lautaa.

Leikkaa vasemmanpuoleisin pala huoneeseen sopivaksi, huomioiden liikunta-saumatin. Mittaa asennuksen suoruus vihreää viivaa pitkin. Toista mittaus suorakulman kanssa asennuksen edetessä. Korjaa poikkeamat, jos niitä ilmenee.

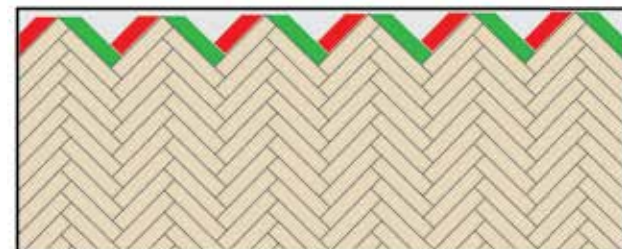
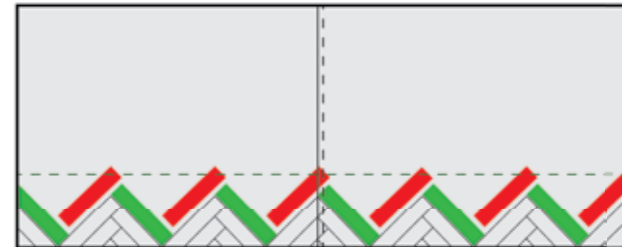
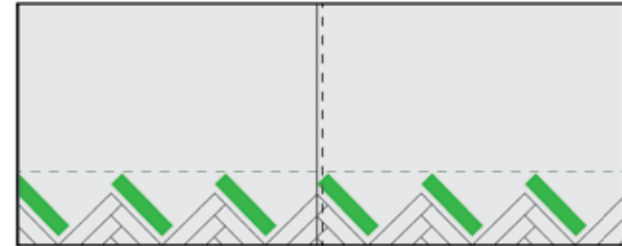
2. Asenna nyt B-laudat ja leikkaa oikeanpuoleisin pala sopivan kokoiseksi.

Jatka asennusta A- ja B-lautoja vuorotellen koko huoneen läpi. On tärkeää tarkistaa usein, että:

- kaikki asennuskiilat pysyvät paikoillaan.
- kaikki liitokset ovat kiinni ja laudat lukittuvat toisiinsa. Käytä tarvittaessa lyöntipalikkaa saadaksesi laudan oikeaan asentoon.
- seuraat asennuslinjaa.
- samassa linjassa olevien lautojen yläosat pysyvät suorina ja kohtisuorina asennuslinjaan nähden (mittaa noin joka viidennen rivin kohdalla.)

Viimeiset rivit

Poista kolmioista ylimääräinen materiaali. Käytä sitä avoimien aukkojen sulkemiseen viimeistelyseinään asti. Käytä aloituskolmioista jääneitä lautoja 1, 2 jne. järjestyksessä ja leikkaa tarvittaessa oikean kokoiseksi.



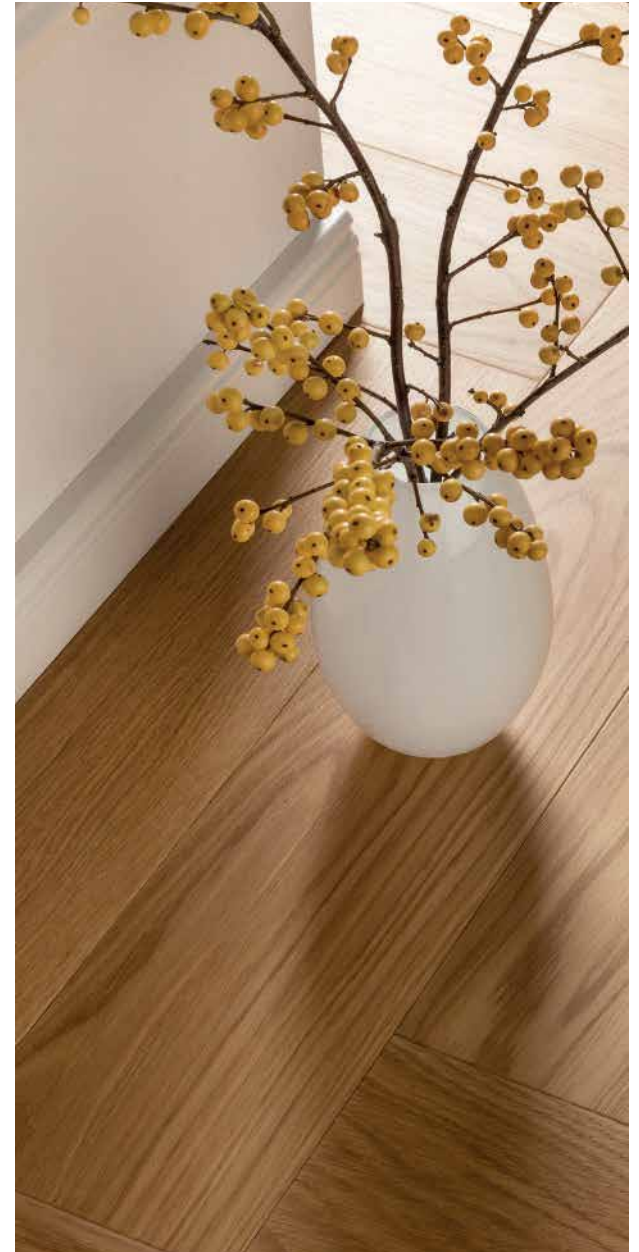
Käytännön tietoa

Lukittua lautta ei voi irrottaa käsin, käytä mukana toimitettua mustaa irrotustyökalua. Paina työkalu uraan mahdollisimman pitkälle, jolloin se työntää joustavaa kieltä taaksepäin ja vapauttaa laudan. Käytä hieman voimaa nostaaksesi laudan sen pitkältä sivulta.



Kun kulmaus ei ole mahdollista tai sinun täytyy asentaa taaksepäin

Poista lukituselementti kuvan mukaisesti ja käytä valkoista PVAc-liimaa lautojen yhdistämiseen.



Asennus liimattuna

Parketin voi asentaa lattiaan kahdella tapaa: uivana asennuksena tai liimaamalla parketti kokonaan alustaan kiinni. Uiva asennus on nopein ja edullisempi, siksi se onkin yleisin asennustapa.

Alustaan liimaus on tapana työläämpi kuin uiva asennus, mutta tuloksena on hiljainen ja erittäin jäykkä lopputulos. Alustaan liimaamisessa on hyötyä mm. sellaisissa tiloissa, joissa lämpötilan- ja ilmankosteuden vaihtelut ovat suuria.

Myyntipalvelumme auttaa mielellään, jos tarvitset lisätietoja BOEN-parketin asentamisesta liimattuna.



Puhdistus ja hoito

Parketti on asennuksen ja ensimmäisen siivouksen jälkeen yleensä heti valmis käytettäväksi. Lattia kestää vuosia, kun se on oikein asennettu, käytetty ja hoidettu. Parkettilattioissa on esikäsitelty pinta, joten ne on helppo pitää puhtaana. Puulattialle on kuitenkin ominaista, että käytön jäljet näkyvät lattian pinnassa kulutuksen mukaan.

Käyttöönotto siivous asennuksen jälkeen

- Poista irtopöly ja pienet roskat pölynimurilla tai harjalla.
- Moppaa parketti mikrokuitulevymopilla lämpimällä vedellä, ja käytä tarvittaessa valmistajan suosittelemaa pesuainetta.
- Mikäli parketti pitää asennuksen jälkeen suojata muun remontin jatkua, varmista, että parketti on täysin kuivunut pesun jälkeen ennen kuin peität / suojaat lattian.
- Huomioithan, että parkettilattiaan ei saa suoraan liimata teippiä, koska teippi vahingoittaa lattian uutta pintaa (lattian lakka- tai öljypinta menee pilalle teipatusta kohdasta).

Vaurioiden välttäminen

- Uusi parkettilattia on hyvä suojata lialta, esim. eteismatolla.
- Kiinnitä tuolien ja pöytien jalkoihin sekä kalusteiden alle huopatassut, jotka estävät lattiaa naarmuuntumasta.
- Toimistotuoleissa, siirrettävissä kaapeissa ja vastaavissa on käytettävä pehmeäpintaisia rullia.
- Erittäin kuormitetut lattian osat voi lisäksi suojata erityisillä suojamatoilla.
- Suosittelemme puhdistamaan parkettilattian säännöllisesti pölynimurilla, jonka suuttimessa on harjat, tai vaihtoehtoisesti harjalla.
- Lika poistetaan kostealla mikrokuituisella levymopilla. Moppauksen jälkeen pyyhi lattia tarvittaessa kuivalla liinalla, jos kosteus ei haihdu parissa minuutissa lattian pinnalta.

Arvon säilyttäminen

- Ylläpidä oikeaa huonelämpötilaa n. +20-22°C asteessa. Ilman suhteellisen kosteuden tulisi olla ympärivuoden n. 35-60%. Jos ilmankosteus laskee alle 30% lämmityskaudella, käytä ilmankostuttimia, jottei parketti vaurioitu.
- Voimakkaat huonelämpötilan ja kosteuden vaihtelut sekä liian alhainen tai liian korkea kosteus voivat aiheuttaa halkeamia, saumojen avautumista, narinaa, kupristumista jne.
- Vältä hiekkaa ja likaa lattialla, koska nämä naarmuttavat parketin pintaa.
- Poista lattialla seisovat nesteet heti.
- Älä kastele lattiaa. Mopin kosteus on sopiva, kun pesuvesi haihtuu lattian pinnalta parissa minuutissa. Älä käytä höyrypesuria parketin pesuun.
- Käytä vain hoito-ohjeiden mukaisia pesuaineita parketin pesuun.
- Kiinnitä tuoleihin ja pöytiin huopatassut. Toimistotuoleissa on oltava pehmeät rullat tai kuormittuvat pinnat on suojattava matoilla. Parketin takuu ei kata mekaanisesta kulumisesta tai iskuista johtuvia jälkiä.

Huoneilma ja värimuutokset

Värimuutokset valon vaikutuksesta

Päivänvalo aiheuttaa puussa kemiallisia reaktioita, mikä johtaa värimuutoksiin. Tämä värimuutos tapahtuu vain puun pinnassa. Useimmat puulajit muuttavat väriä ja tummuvat ajan kuluessa, toiset muuttuvat kellertäviksi. Kaiken kaikkiaan lattia muuttuu tasapainoisemmaksi ja yhtenäisemmäksi värimuutoksen aikana. Pienet värierot tasoittuvat näin automaattisesti ajan kuluessa.

Parketti ja huoneilma

Puu on kosteutta sitova materiaali, joten se ottaa vastaan ja varaa kosteutta. Toisaalta tämä tuo mukanaan kyvyn sopeutua ilmaston mukaan ja toisaalta epäkohtana on kosteuden aiheuttama turpoaminen ja kuivussa kutistuminen.

Huoneilman laatu siis määrää sen turpoaako vai kutistuuko parketti.

Jos huoneilma on liian lämmin tai kuiva, lattia kutistuu (rakoilee) ja jos ilma on taas liian kostea, lattia turpoaa.

Kesällä eli kosteana kautena on huolehdittava huoneiston riittävästä tuuletuksesta.

Talvella eli kuivana kautena on vastaavasti huolehdittava oikeasta ilmankosteudesta, esimerkiksi ilmankosteuttajaa hyödyntäen.





Romanoff
LATTIAT

Romanoff Lattiat Oy
Kisällintie 3 b
01730 Vantaa

www.romanoff.fi
myynti@romanoff.fi