

Kiitos, että olet valinnut ParquetVinyl-lattian! Kun asennat uuden lattian huolellisesti ja hoidat sitä, se näyttää hyvältä vuosikausia.

## Ennen aloitusta / valmistelut

Lue nämä turvallisuusohjeet, ennen asennuksen aloittamista. Väärä asennus mitätöi takuun.



video

### Tärkeitä huomautuksia

Huolehdi siitä, että huoneen lämpötila ei ole asennuksen jälkeen alle 10 °C. Erittäin korkeat tai alhaiset lämpötilat voivat vaikuttaa siihen, että lattia laajentuu tai kutistuu, mistä aiheutuu visuaalisia vikoja, joita takuu ei kata.

Suosittellemme, että käytät vinylilattioille sopivaa alusmateriaali.

Tarkista ennen lattian asennusta, että toimitettujen lankkujen eränumerot vastaavat toisiaan (ilmoitettu pakkauksessa). On suositeltavaa asentaa saman eränumeron omaavat pakkaukset samaan tilaan, jotta vältettäisiin mahdolliset väri- ja kiiltoerot samassa pinnassa.

Älä käytä vahingoittuneita tai poikkeavia lankkuja. Jos käytät niitä, takuu ei ole voimassa.

Vinyyllattioiden tuotannossa ei voida välttää vähäisiä väripoikkeamia.

Sekoita aina 2-3 pakkauksen lankut keskenään, jotta saat parhaan tuloksen.

- Laske tilan pinta-ala asennusta varten ja lisää siihen 5 - 10 prosentin vara leikkuujätettä varten.
- Mikäli pakkaus altistuu yli 2 tuntia äärimmäisille lämpötiloille (alle 10 °C tai yli 40 °C) 12 tunnin aikana ennen asennusta, lankkujen on annettava mukautua lämpötilaan. Pidä niitä vähintään 12 tuntia avaamattomassa pakkauksessa huoneenlämmössä ennen asennuksen aloittamista. Huoneen lämpötilan pitää olla ennen asennusta ja sen aikana jatkuvasti 15-25 °C, asennuksen jälkeen 10 °C - 50 °C.
- Avattaessa pakkaus lankuista voi erittyä voimakas haju. Se häviää muutaman tunnin kuluttua.
- Jos tila on suurempi kuin 400 m<sup>2</sup> tai pidempi kuin 20 juoksevaa metriä (pituus- tai leveysuunnassa) on käytettävä liikuntasaumaa. Jos lämpötilan vaihtelu tilassa on suuri, on tärkeää tehdä liikuntasaumajo 10 metrin jälkeen.
- Tarkasta aluslattia ennen aloittamista. Sen pitää olla kuiva, puhdas ja tasainen ja 3 metrin pituudelta on oltava 5 mm:n toleranssi.
- Suosittelemme Acoustic Control - Alusmateriaalia käytettäväksi yhdessä ParquetVinyl-lattian kanssa. Tämä alusmateriaali on eristävä, akustinen ja tasoittava. Muunlaisen alusmateriaalin käyttö voi vahingoittaa ParquetVinyl-lattiaa. Siinä tapauksessa takuu raukeaa.
- Vaikka ParquetVinyl onkin vedenkestävä, sitä ei pidä käyttää kosteusuojana. Aluslattian on oltava kuiva (kosteuspitoisuus enint. 2,5 %, anhydriitti 0,7% - CM-menetelmä). Tuote ei siksi sovellu asennettavaksi tiloihin, joissa on riski lattian jäämisestä veden alle, kuten saunoihin ja ulkotiloihin.
- Tuote on tarkoitettu sisätiloihin.
- Kellarien on oltava kuivia. Käytä kosteuspitoisuutta 15 mm Poly-film ja kattaa 100% lattiasta.
- Mikäli lattia asennetaan vanhan puulattian päälle, irtonaiset lankut on vaihdettava ja halkeamat korjattava ennen asennusta. Suosittelemme uuden lattian asentamista poikittain vanhan päälle.
- Mikäli lattia asennetaan laattojen päälle, on täytettävä seuraavat ehdot: Korkeusero ei saa olla yli 5 mm 3 metrin pituudelta. Sementtisauman on oltava alle 5 mm leveä ja enintään 4 mm syvä. Alustan ei pidä kallistaa yli 25 mm / 2 metriä mihin tahansa suuntaan.
- Älä asenna seuraavien päälle (luettelo ei ole täydellinen): kovapuulattiat tai puiset aluslattiat, jotka on asennettu suoraan betonin päälle, kokolattiamatto, vinyyllattia jossa on pehmeä, esim. PU-vaahtopohjainen pinnoite, kelluva



lattia, kelluva parketti, loose lay, tai linoleumi, joka on kiinnitetty koko ympärysmitaltaan.

- Kelluvassa lattiassa on jätettävä aina 8 mm:n levyinen laajennussauma lankun ja seinän väliin sekä lankun ja putkien, pylväiden, portaiden jne. väliin. Tämä sauma peitetään profiileilla, kun lattia on asennettu. ParquetVinyl on asennettava kelluvana ja sen on pysyttävä sellaisena. Lattian päälle ei saa laittaa upotettuja kalusteita tai erittäin painavia huonekaluja. Lattia on asennettava upotettujen kalusteiden ympärille.
- Älä saumaa jalkalistan ja lattian välistä liitosta. Käytä listaa.
- Määritä asennussuunta. On suositeltavaa asentaa lankut pitkittäin samansuuntaisesti tärkeimmän valonlähteen suunnan kanssa.
- Mittaa tila: viimeisen lankun leveys ei saa olla alle 50 mm. Jos näin on, muuta ensimmäisen rivin leveyttä. Kapeissa käytävissä lattia pitäisi asentaa pituus suunnassa.
- Tarkista kukin lankku ennen asennusta. Asennuksen jälkeen ei oteta vastaan valituksia pintavioista.
- Valitukset jälleenmyyjän näytteiden ja toimitettujen lankkujen välisistä värieroista on tehtävä ennen asennusta. Lattian asentaminen tarkoittaa, että olet hyväksynyt lankkujen ulkonäön.

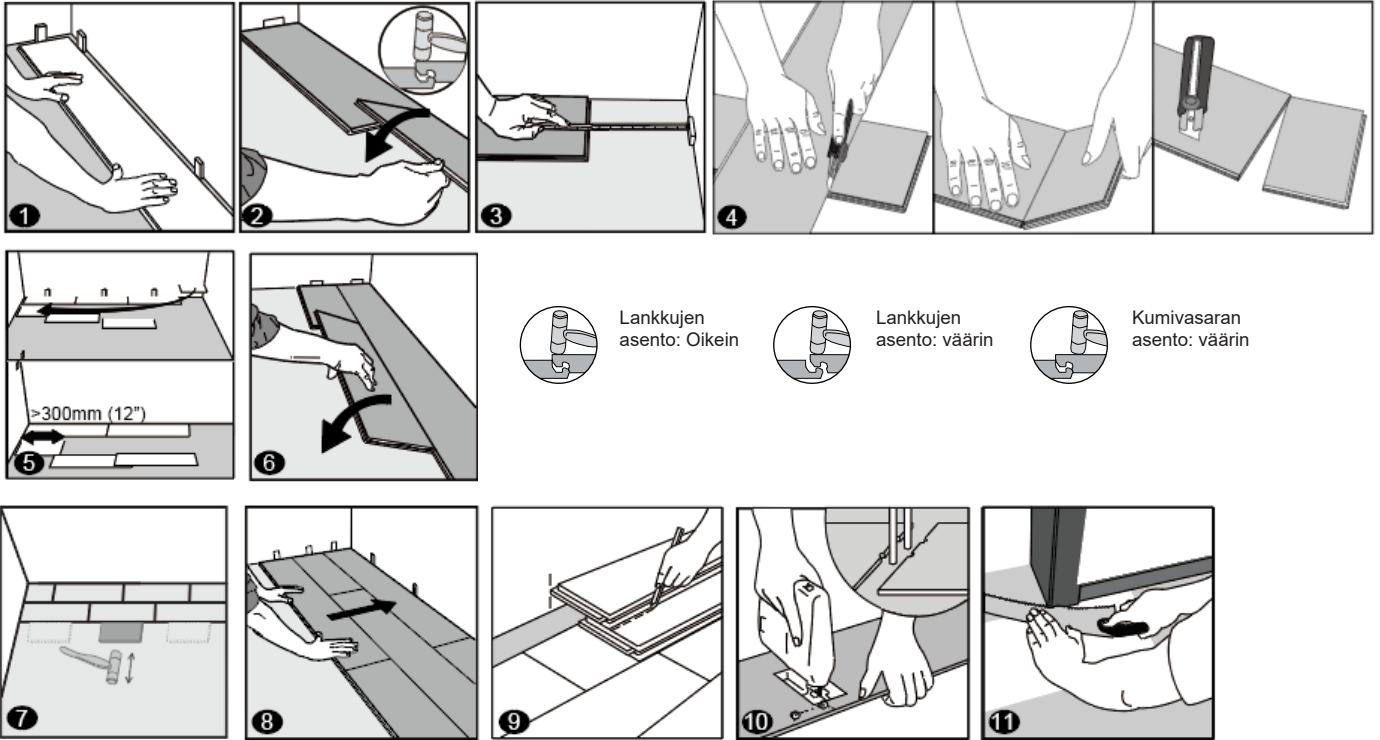
### **LATTIALÄMMITYS ja -VIILENNYS**

- ParquetVinyl-lattia voidaan asentaa matalalämpöisen lattialämmityksen päälle, mikäli täytetään alla esitetyt ehdot. Tämä koskee lattialämmitysjärjestelmiä, joissa lämmityselementit - vesi- tai sähköiset elementit - on valettu sementtikerroksen sisään.
- Asennus matalalämpöisen sähköisen lattialämmitysjärjestelmän päälle on mahdollista vain, jos maksimiteho on alle 60 W/m<sup>2</sup> ja lämpö jakautuu tasaisesti koko lattian alueella.
- Lattialämmitysjärjestelmä on asennettava toimittajan ohjeiden ja yleisesti voimassa olevien määräysten mukaisesti. ParquetVinyl on asennettava aina kelluvasti lattialämmitysjärjestelmän päälle. Lämmitysjärjestelmän ja ParquetVinyl-lattian välillä on oltava vähintään 4 mm:n tila.
- Käytettäessä muuta aluslattiaa lämpövastus on aina tarkistettava.
- Varmista, että pinnan lämpötila ei ole koskaan yli 28 °C. Pinnan lämpötila ei saa olla 5 °C huoneen lämpötilaa alempi tai alle 18 °C.
- Jos asennus tehdään juuri asennetun lattialämmitysjärjestelmän päälle: aseta järjestelmän lämpötila maksimiin, jotta jäljellä oleva kosteus poistuu sementtikerroksesta. Sementtikerroksen maksimaalinen kosteusprosentti on 1,5 %, anhydriitti: 0,5% (CM-menetelmä). Kytke lattialämmitys pois päältä vähintään 48 tuntia ennen asennusta. Huolehdi siitä, että huoneen lämpötila on vähintään 15 °C asennuksen aikana. Asennuksen jälkeen lämpötilaa pitää nostaa asteittain (max. 5°C/päivä).
- Lisätietoja saa lattialämmitysjärjestelmän toimittajan ohjeista.
- Jos on kyse lattiaviilennysjärjestelmästä, on tärkeää että siinä on hallinta- ja turvajärjestelmä, joka estää lämpötilan laskun sisäisen kastepisteen alle. Minimilämpötila ei saa olla alempi kuin 18–22 °C riippuen lattian asennuspaikasta. Kosteassa ilmastossa 22 °C on sallittu minimilämpötila ja kosteudeltaan keskimääräisessä ilmastossa 18 °C.



## Tarvittavat työkalut ja materiaalit

- Välikkappaleet
- Kumivasara
- Viivoitin
- Kynä
- Rullamitta
- Mattoveitsi



- 1** Kun aluslattia on puhdistettu perusteellisesti, aloita asennus vasemmalta oikealle. Aseta lankku 8 mm:n päähän vasemmasta seinästä. Käytä kiiloja seinän ja lankun välissä.
- 2** Toinen lankku, ensimmäinen rivi. Laita lankku varovasti paikalleen ja kiinnitä se kopauttamalla kumivasaralla. Tarkista, että lankku tulee tiiviisti vasten edellistä lankkua ja että niiden välillä ei ole korkeuseroa. Huolehdi siitä, että lankut on kohdistettu täydellisesti. **TÄRKEÄÄ:** Jos huomaat, että lankut eivät ole samalla korkeudella tai eivät kiinnity toisiinsa hyvin, toimi sivun alalaidassa annettujen irrotusohjeiden mukaisesti. Irrota lankut ja tarkista, onko pontissa jokin este.

**VAROITUS: LIITOKSEN VÄÄRÄ KOHDISTAMINEN JA PAIKALLEEN PAKOTTAMINEN SEN OLLESSA VÄÄRIN KOHDISTETTUNA VOI JOHTAA PÄÄN KIINNITYKSEN PYSYVÄÄN VAHINGOITTUMISEEN.**

- 3** Jätä ensimmäisen rivin pään ja seinän väliin 8 mm:n laajennussauma ja mittaa viimeisen lankun pituus, jotta se sopii. Lankun katkaisemiseen voidaan käyttää mattoveistä ja viivoitinta: laita lankun päällyspann ylöspäin ja leikkaa useita kertoja samaa viivaa pitkin.
- 4** Veitsi ei mene pinnan läpi, vaan tekee syvän viillon. Nosta lankun toinen puoli ylös ja pidä toinen käsi toisella puolella lähellä viiltoa. Lankku murtuu automaattisesti.
- 5** Seuraavat rivit aloitat aina edellisen rivin viimeisen lankun jäljelle jääneestä kappaleesta. Sen pitää olla vähintään 30 cm pitkä. Jos tämä kappale on liian lyhyt, aloita sitten kahtia leikatun uuden lankun osalla. Kahden toisiaan vastaan tulevan rivin lankkujen päät eivät saa koskaan olla lähempänä kuin 20 cm toisistaan



- 6 Klikkaa lankun pitkä sivu edelliseen riviin ja aseta se tiukasti vasten edellisen lankun lyhyttä sivua 30 asteen kulmaan. Laita lankku varovasti paikalleen ja kiinnitä se kopauttamalla kumivasaralla. Tarkista, että lankku tulee tiiviisti vasten edellistä lankkua ja että niiden välillä ei ole korkeuseroa. Huolehdi siitä, että lankut on kohdistettu täydellisesti.

**TÄRKEÄÄ:** Jos huomaat, että lankut eivät ole samalla korkeudella tai eivät kiinnity toisiinsa hyvin, toimi sivun alalaidassa annettujen irrotusohjeiden mukaisesti. Irrota lankut ja tarkista, onko pontissa jokin este.

## 7 Hyödyllinen vihje

Käytä kunkin rivin asennuksen jälkeen jäännöskappaleita ja kumivasaraa ja lyö lankut varovasti kiinni edellisen rivin ponttiin, jotta ne tulevat tiiviisti toisiaan vasten. Pitää kuulua selvä klikkaus! Tunnustele ja katso jokaisen pontin kohdalla, että jokainen lankku on kiinnitetty hyvin viereiseen lankkuun. Jos näin ei ole, tunnet että lankku ei ole täysin vaakatasossa tai että lankkujen välissä on pieni rako. **RAKOJEN JÄÄMINEN VOI VAARANTAA KOKO ASENNUKSEN ONNISTUMISEN.**

**Huomio! Varo, että et riko ponttia. Jos niin kuitenkin tapahtuu, vaihda lankku. Jos pontti on rikki, lattia voi alkaa liikkua jonkin ajan kuluttua.**

- 8 Kahden-kolmen rivin jälkeen: muuta etäisyyttä seinään asettamalla 8 mm:n kiilat. Varmista, että lyhyet sivut ovat vähintään 30 cm:n päässä toisistaan sekä samassa rivissä että suhteessa seuraavaan riviin.
- 9 Viimeisen rivin asennus: laita irrallinen lankku täsmälleen viimeksi asennetun rivin päälle. Laita sen päälle toinen lankku, hammaspuoli seinää vasten. Piirrä viiva tämän lankun reunaan pitkin. Leikkaa tämän lankun reunaan pitkin ensimmäisen lankun mittaamista varten. Leikkaa tätä viivaa pitkin, jotta saat haluamasi leveyden. Asenna tämä leikattu lankku seinää vasten. Viimeisen rivin on oltava vähintään 50 mm leveä. Kiilat on poistettava lopuksi.
- 10 Aukot putkia varten: Poraa aukko putkea varten aina vähintään 16 mm suuremmaksi kuin putken halkaisija. Sahaa osa pois kuvan osoittamalla tavalla ja laita lankku paikalleen. Laita sitten sahattu kappale paikalleen.
- 11 Ovi- ja jalkalistat: Laita lankku alapuoli ylöspäin ovilistaa vasten. Sahaa ovilista kuvan osoittamalla tavalla. Laita sitten lankku sahatun ovilistan alle.

Huomio! Kiinnitä lista seinää vasten äläkä lattiaan. Lattian on voitava liikkua laajennusaukkojen välillä.

## Huolto

- Lakaise tai imuroi päivittäin käyttämällä pehmeää harjasosaa.
- Puhdista vuodot ja ylimääräinen neste välittömästi.
- Kostuta moppi tarpeen mukaisesti ja käytä puhdistusaineita, jotka eivät sisällä vahaa tai öljyä.
- Käytä huonekalujen alla asianmukaisia lattiaa suojaavia laitteita, kuten huopatassuja.
- Käytä mattoa sisääntulojen suojaamiseksi (varmista, ettei maton takaosassa ole kumia).
- Älä käytä hankaavia puhdistusaineita, valkaisuainetta tai vahaa lattian huollossa.
- Älä raahaa tai liu'uta painavia esineitä lattian poikki



## Purkaminen

Erota koko rivi nostamalla sitä hellävaraisesti viistottaisessa kulmassa. Erota lankut asettamalla ne maahan ja liu'uttamalla erilleen. Voit nostaa lankkuja hieman (5°) erottamisen aikana, jos lankut eivät irtoa liitoksistaan vaivattomasti.