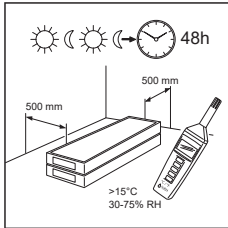


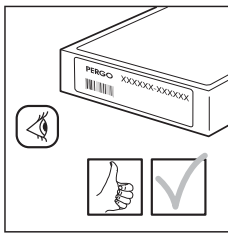
PERGO-LAMINAATIN ASENNUSOHJEET.

Asennuksen hyvän lopputuloksen saavuttamiseksi suosittelemme, että kaikki osapuolet noudattavat ohjeita huolellisesti. Lattian asennusta koskevia kansallisia määräyksiä on aina noudatettava. Varmista, että lattian käyttäjällä on tämän asiakirjan kopio.



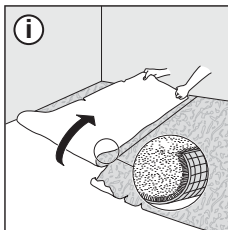
1

Anna lankkupakkausten mukautua avaamattomissa pakkauksissaan asennushuoneen keskellä huoneenlämmössä 48 tunnin ajan. Huoneen ihanteellinen lämpötila on 15–22 °C ja suhteellinen ilmankosteus 30–75 %. On erittäin suositeltavaa antaa lankkujen mukautua avatuissa pakkauksissa yhden viikon ajan, jos ilmankosteus ei ole 30–75 %.



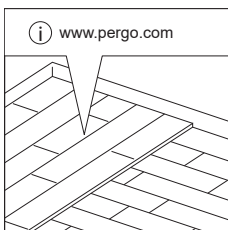
2

Pergo-laminaattilattioita on saatavana eri muotoisina, kuvioisina ja laatusina. Varmista ennen asennuksen aloittamista, että olet saanut oikean lattiamateriaalin. Suosittelemme säilyttämään pakkauksen päätyjen tarrat ja ostokuitin.



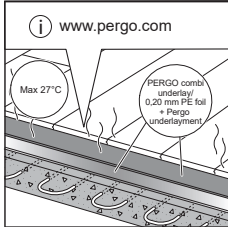
3

Poista ensin kaikki kosteutta läpäisevät lattianpäällysteet (kokolattiamatto, aluhuopa tms.). Kosteutta läpäisemättömiä lattianpäällysteitä (PVC, linoleum, korkkimatto jne.) ei tarvitse poistaa. Käytä aina kosteutta kestävää alusmateriaalia. Suosittelemme käyttämään Pergo-alusmateriaalia.



4

PUINEN ALUSLATTIA Poista ensin kaikki vanhat lattianpäällysteet. Pinnoilla ei saa näkyä merkkejä homeesta eikä tuohyönteisistä. Jos puupohjaisessa aluslattiassa on kosteutta tai jos sen alla ei ole asianmukaista kosteussulkua, aluslattia on ensin purettava. Muussa tapauksessa puu lahoaa ajan mittaan, sillä uusi lattia ja sen alusmateriaali estävät kosteuden siirtymisen. Varmista, että aluslattia on tasainen. Kiinnitä mahdolliset irtosaatnaulamallatairuuvaaamalla. Jos puinen aluslattia on tasainen (enintään 2 mm:n epätasaisuus metrin matkalla), sille voi asentaa minkä tahansa Pergo-alusmateriaalin. Jos puisen aluslattian epätasaisuudet ovat > 2 mm ja < 4 mm kahden metrin matkalla (puisten aluslattialautojen käpristymisen vuoksi), voit asentaa sille Pergo Smart + -alusmateriaalin. Jos puisen aluslattian epätasaisuudet ovat > 4 mm kahden metrin matkalla, on käytettävä kuidutettua lattiatasoitetta tai alusmateriaalia ja vaneria / OSB-tasoislevyä. Asenna uusi lattia 90 asteen kulmassa vanhaan aluslattiaan nähden. Jos lankkulattian alla on ryömintätila, sen on oltava tuuletettava. Jos ryömintätilaa ei ole, varmista, että kaikkien lattian kerrosten (puinen aluslattia, betoni-/tasotelattia) kosteuspitoisuudet ovat edellä mainittuja arvoja alhaisemmat. Poista kaikki esteet ja varmista riittävä tuuletus (tuuletusaukkojen kokonaispinta-ala on vähintään 4 cm² jokaista lattiapinta-alan neliometriä kohden). Puumateriaalin kosteus saa olla enintään 10 %.



5

Jos lattiassa on lämmitys- tai viilennystekniikkaa, on toimittava lisäohjeiden mukaisesti. Terveys- ja turvallisuussyistä sekä Pergo-laminaattilattiaan liittyvien ongelmien välttämiseksi. Tiettyjä tärkeitä perussääntöjä on noudatettava:

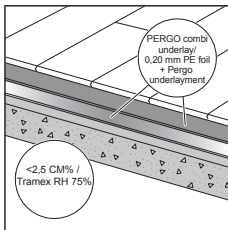
Lattialämmitys

- Ensinnäkin on erittäin tärkeää varmistaa, että lattian pintalämpötila on enintään 27 °C.
- Jos asennustapa on kelluva, on valittava sopiva alusmateriaali. Pergo-laminaattilattian ja alusmateriaalin kokonaislämpöresistanssi (R) saa olla enintään 0,15 m²K/W.
- Muuta lämpötilaa vähitellen lämmityskauden alussa ja lopussa.
- Vältä lämmön kertymistä mattojen alle tai liian pieneen huonekalujen ja lattian väliseen tilaan.
- Jotkin vesikiertoiset ja sähköiset lattialämmitysjärjestelmät ovat sallittuja. Katso erillinen asennusohje Lattialämmitys ja Lattiajäähdytys.

Lattiajäähdytys

- Lattiajäähdytykselle on määritetty lämpöresistanssi < 0,15 m²K/W. Pergo-laminaatin lämpöresistanssi voi alusmateriaalin kanssa olla tätä arvoa suurempi. Joissakin tapauksissa teho saattaa alentua hieman.
- Varmista, että käytössä on asianmukainen turvajärjestelmä, joka havaitsee automaattisten antureiden avulla, kun lattian pintamateriaalissa tai sen alapuolella saavutetaan kastepiste (= kondensoitumisen alkaminen) ja sammuttaa jäähdytyksen.

Tarkista valmistelujen osana myös erilliset asennusohjeet lattialämmitys- ja -jäähdytyskohteisiin osoitteesta www.pergo.fi

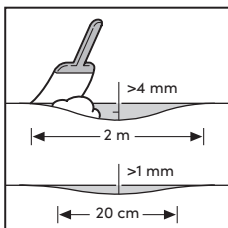


6

Kivimateriaalia olevan aluslattian, kuten betonin, on oltava riittävän kuiva ennen asennusta. Sementtialuslattian päälle asennettaessa CM-arvon on oltava < 2,5 % (75 % RH). Anhydriittialuslattian päälle asennettaessa CM-arvon on oltava < 0,5 % (50 % RH). Jos kosteuspitoisuus on suurempi tai se voi nousta suuremmaksi, on käytettävä muuta kosteussulkua. Jos käytössä on lattialämmitys, sementtialuslattian CM-arvon on oltava < 1,5 % (60 % RH) ja anhydriittialuslattian CM-arvon on oltava < 0,3 (40 % RH). (katso Lattialämmityksen ohjeet) Mittaa kosteuskokemat ja kirjoita ne muistiin. Uuden sementtitaluslattian on kuivuttava vähintään viikon ajan kutakin 1 cm:n paksuutta kohti 4 cm:n paksuuteen saakka. Paksuuden 4 cm:n ylittävä osa vaatii kaksinkertaisen kuivumisajan. Esimerkiksi 6 cm paksun betonialuslattian on annettava kuivua vähintään kahdeksan viikon ajan.

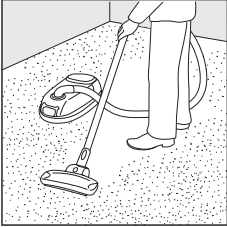
Mittaa remontin yhteydessä aina kaikkien eri aluslattiakerrosten kosteuspitoisuudet ja varmistaa, että ne ovat mainittuja arvoja alhaisemmat.

Parhaita käytäntöjä on noudatettava bakteerien ja homeen kasvun välttämiseksi lattiapäällysteen alla: Maanvaraisissa mineraalipohjaisissa aluslattioiden on oltava höyrynsulkukalvo joustavien lattiapäällysteiden asennusta koskevien kansallisten standardien mukaisesti. Useimmissa tapauksissa höyrynsulkukalvo on asennettu rakennusprosessin aikana. Jos näin ei ole, jälkiasennusratkaisuja on saatavilla. Noudata tarvittaessa valmistajan yksityiskohtaisia ohjeita pintakäsittelyn höyrynsulkukalvon asentamisesta ja tasoitteen käytöstä.



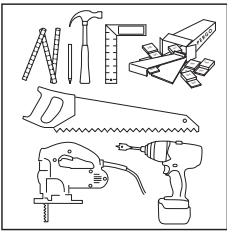
7

Varmista, että aluslattia on tasainen. Kaikki yli 4 mm:n epätasaisuudet kahden metrin matkalla on tasoitettava. Myös yli 1 mm:n epätasaisuudet 20 cm:n matkalla on tasoitettava.



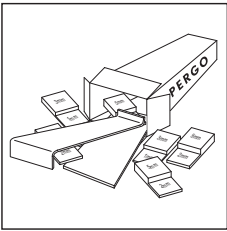
8

Kun olet tarkistanut aluslattian tasaisuuden, imuroi koko pinta huolellisesti. Varmista, että lattiapohja on tasainen, puhdas, tukeva ja kuiva. Narinan riskin välttämiseksi irralliset lastulevyt, OSB-levyt, kuitulevyt, lankut ja muut on kiinnitettävä ruuveilla.



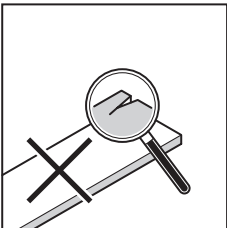
9

Laminaattilattian asentamisessa tarvitaan seuraavat perustyökalut: Vasara, saha (kuviosaha, käsipyörösaha, käsisaha tai katkaisusaha), hengityssuojain (sahaamiseen), kynä, rullamitta, suojalasit ja suojakäsineet.



10

Lisäksi tarvitsen seuraavat lisävarusteet: asennussarja (vetorauta, välikkeitä ja Uniclic®-järjestelmälle sopiva lyöntipalikka), alusmateriaali (käytä vakaan alustan tuottavaa alusmateriaalia) ja sopivat ylläpitotuotteet. Muiden kuin Pergo-lisätarvikkeiden käyttäminen voi vahingoittaa Pergo-lattiaasi. Näissä tapauksissa Pergon myöntämä takuu mitätöityy. Siksi suosittelemme käyttämään ainoastaan Pergo-lattioille suunniteltuja ja niiden kanssa testattuja Pergo-lisätarvikkeita.

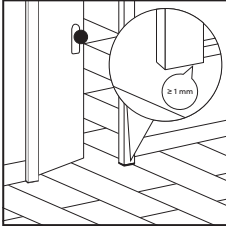


11

Tarkista kaikki paneelit sekä ennen asennusta että asennuksen aikana. Viallisia paneeleja ei saa käyttää. Asennettu lankku katsotaan hyväksytyksi, eikä siitä voida reklamoida.

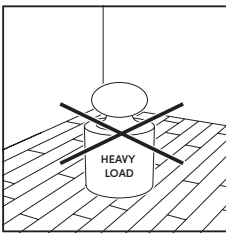
12

Tarkista, voiko vanhat jalkalistat irrottaa. Voit jättää jalkalistat paikoilleen ja viimeistellä lattian Pergo-profiileilla.



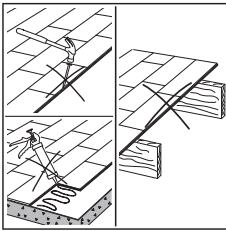
13

Varmista, että ovet voidaan avata ja sulkea lattian ja alusmateriaalin asentamisen jälkeen. Jos ovenkarmi asennetaan lattian jälkeen, varmista, että ovenkarmin pohjan ja lattian pinnan väliin jää vähintään 1 mm:n pystysuuntainen rako.



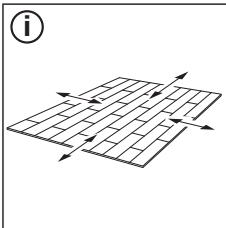
14

Keittiösaarekkeet ja muut painavat kalusteet on asennettava ensin, eikä niitä saa sijoittaa laminaattilattian päälle. Laminaattilattiassa on oltava laajenemisvarat painavien kalusteiden ympärillä, jotta ponttiliitokset eivät avautuisi ja lankut irttoaisi toisistaan.



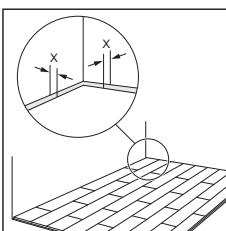
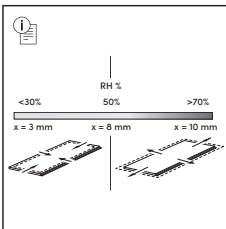
15

Pergo- laminaattilattia on suunniteltu kelluvasti asennettavaksi, jotta se voisi laajentua ja kutistua luonnollisesti lämpötilan ja kosteuden vaihteluiden mukaan. Kelluvan lattian etujen saamiseksi ja rakojen muodostumisen sekä narinoiden estämiseksi lattiaa ei saa kiinnittää nauloilla, ruuveilla, silikonilla tai vastaavilla tavoilla.

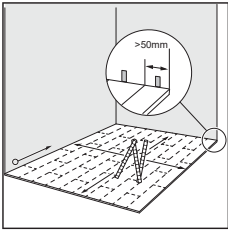


16

Pergo-laminaattilattia koostuu pääosin luonnollisesta puusta, joka laajenee ja kutistuu luontaisesti ilmankosteuden muutosten mukaan. Asennetun lattian mittojen muuttuminen pituus- ja leveysuunnissa on lähes yhtä suurta. Vaihtelu on vähäisintä, kun lämpötila on 20 °C ja suhteellinen kosteus (RH) 40–60 %. Pergo-laminaattilattian kosteus valmistettaessa ja toimitettaessa kestää 30–75 %:n suhteellisen kosteuden. Kuivassa ilmastossa, kuten Pohjoismaissa talvella, suhteellinen kosteus saattaa olla alle 30 %. Kosteassa ilmastossa RH saattaa olla yli 70 %. Tämä aiheuttaa lattiaan merkittävää elämisliikettä. Jätä seinien, kynnysten, portaiden, putkien yms. kohdalle aina keskimäärin 10 mm:n liikuntavara, jotta lattialla olisi tilaa liikkua luonnollisesti ja eivätkä saumat avautuisi tai aiheutuisi narinää ja muita ongelmia. Käytä asennussarjan mukana toimitettuja välikkeitä oikean liikuntavaran säilyttämiseksi. Jos laminaattilattia on mukautunut ohjeiden mukaisesti (RH 30–70 %) ja se asennetaan alueille, joilla RH on erittäin matala, seinää vasten tuleva liikuntavara on lyhennettävä 3 mm:iin. Korkea suhteellinen ilmankosteus puolestaan laajentaa lattiapaneelija, joten liikuntavara on näissä olosuhteissa asennettaessa pidennettävä 10 mm:iin. Liikuntavara on jätettävä avoimeksi, ELKÄ sitä saa täyttää sauma-aineella, silikonilla tai muilla massoilla/liima-aineella. Älä koskaan kiinnitä lattiaa nauloilla, liimalla, ruuveilla tai muilla keinoilla.

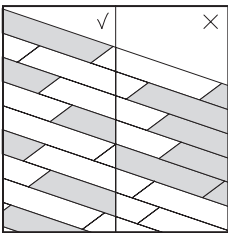


Lattiat, joissa on käytetty Aquasafe-tekniologiaa, ovat vedenkestäviä asennuksen jälkeen. Kun näitä ohjeita noudatetaan tarkasti, lattia voidaan asentaa KAIKKIIN huoneisiin, joissa ei ole lattiakaivoa. Lattia ei sovellu käytettäväksi kosteissa tiloissa, kuten suihkutiloissa, allasalueilla, saunoissa tai tiloissa, joissa on lattiakaivo. Huomaa, että jotkin kansalliset määräykset eivät salli kelluvaa asennusta kosteisiin tiloihin. Lattian asennusta koskevia kansallisia määräyksiä on aina noudatettava. Uniclic®-lankkujen asentamista voidaan aloittaa mistä kohdasta tahansa. Harkitse, mikä on helpoin tapa asentaa lattia. Näissä ohjeissa esittelemme oikeakätisen asennuksen, joka tehdään vasemmalta oikealle. Asennuksen voi silti haluttaessa tehdä toiseen suuntaan.



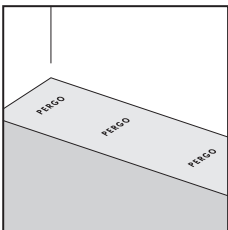
1

Mittaa huoneen pituus ja leveys huolellisesti ennen aloittamista, jotta voit suunnitella tasapainoisen näköisen lattian. Tämä on erittäin tärkeää tavanomaisten kuvioiden asennuksessa. Se myös varmistaa, ettei viimeinen rivi jää liian kapeaksi. Jos viimeinen rivi jäisi alle 50 mm leveäksi, ensimmäisen rivin lankun kavennus helpottaa asennusta.



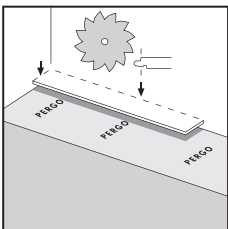
2

Sekoita lankkuja eri paketeista riittävästi asennusta tehdessäsi, jotta vierekkäin ei tule liikaa samansävyisiä, vaaleita tai tummia paneeleja.



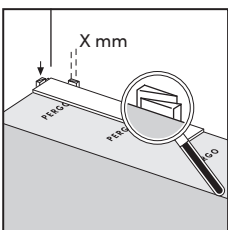
3

Asenna alusmateriaali ensin vuota kerrallaan asennuksen edistyessä. Alusmateriaalin käyttäminen aluslattian epätasaisuuksien tasoittamiseen on äärimmäisen tärkeää. Sileä yläpinta helpottaa laminaattilankkujen asentamista ja antaa runsaasti laajenemisvaraa. Lisätietoa Pergo-alusmateriaaleista ja niiden asentamisesta saat alusmateriaalipakkauksesta tai jälleenmyyjältäsi.



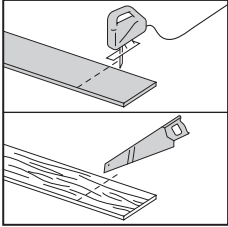
4

Aloita ensimmäinen rivi kokonaisella lankulla. Saha urosponniti pois sekä pitkältä että lyhyeltä sivulta.



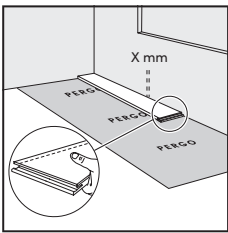
5

Aseta lankun sahatut reunat seiniä vasten. Aseta lankkujen ja seinän väliin asennussarjaan sisältyvät välikkeet. Tämä varmistaa, että liikuntasärmä on riittävän suuri: X mm (X riippuu suhteellisesta kosteudesta, katso liikuntavaran ohjeet edellä olevasta valmisteluosasta).



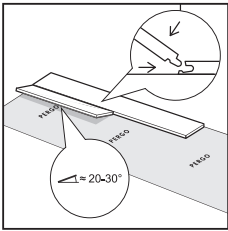
6

Lankkuja on tietenkin myös sahattava. Katkaisupinnasta tulee siisti, kun asetat kuviopuolen alaspäin kuviosahaa, puukkosahaa tai käsipyörösahaa käytettäessä ja ylöspäin käsisahaa tai katkaisusahaa käytettäessä. Varmista, että kahden vierekkäisen rivin päätyliitokset eivät ole koskaan samalla linjalla. Varmista, että liitosten välinen etäisyys on vähintään 30 cm.



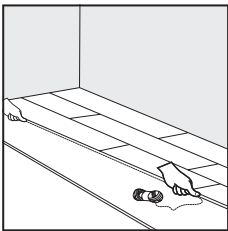
7

Aloita ensimmäisestä, nurkkaan asennettavasta lankusta. Sahaa ponttiprofiili irti lankun pitkältä ja lyhyeltä sivulta. Poista muista ensimmäisen rivin lankuista (jotka eivät tule nurkkaan) ponttiprofiili ainoastaan seinää vasten asennettavalta pitkältä sivulta. Lankun kaikkien seinää vasten asennettavien sivujen ponttiprofiilit on poistettava riittävän liikuntavaran varmistamiseksi.

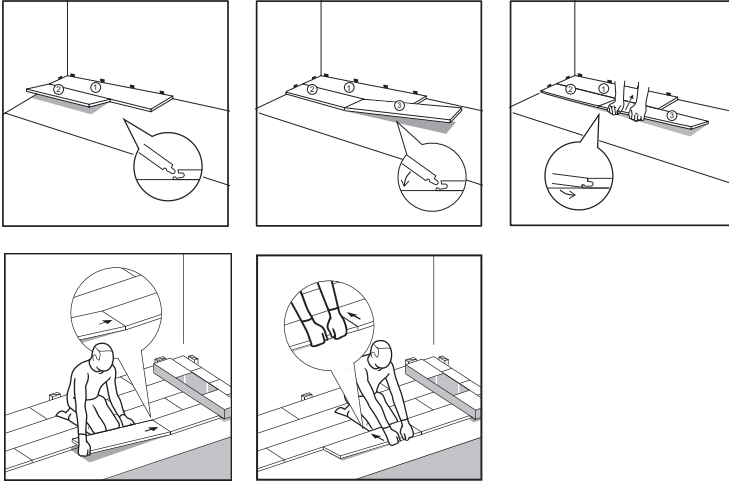


8

Asennuksessa pääsee helpommin alkuun kokoamalla kolme ensimmäistä riviä jonkin matkan päässä seinästä, jolloin voit istua lankkujen päällä niitä asentaessasi. Liu'uta sitten 3 ensimmäistä riviä haluttuun kohtaan lähelle seinää siten, että välikkeet ovat paikallaan. Pidä ohutta linjanarua asennettujen lankkujen myötäisesti ja säädä kolme ensimmäistä asennettua riviä suoriksi. Suoruus on suositeltavaa tarkistaa useamman kerran asennuksen aikana. Muista käyttää välikkeitä varmistaaksesi liikuntavaran lattian ympärille.



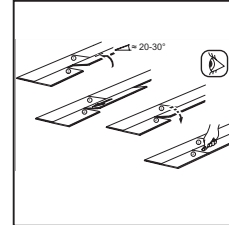
9 Uniclic®



Uniclic® on ainutlaatuinen järjestelmä, koska sen lankut voi asentaa kahdella eri tavalla.

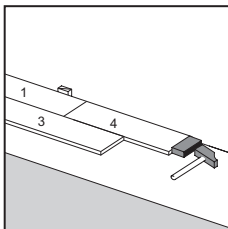
Menetelmä A (kulma-kulma): Käännä asennettavan lankun lyhyt sivu jo asennetun lankun lyhyeen sivuun kulmaperiaatteen mukaisesti. Nosta juuri asennettu lankku 20–30 asteen kulmaan. Tällöin samaan riviin aiemmin asennetut lankut nousevat, sillä niiden lyhyet sivut on jo liitetty toisiinsa. Aseta MOLEMMAT kädet liitoksen lähelle kuvan osoittamalla tavalla ja vedä lankun pitkää sivua itseäsi kohti. Lankut napsahtavat nyt yhteen. Voit asettaa urosponitin uraan tai urosponttiin. Urospontti uraan -asennustapa on yleisin ja helpoin.

9 PerfectFold™

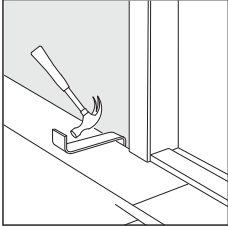


PerfectFold voidaan asentaa kolmella eri tavalla: Kulma/kulma, vaakasuora napsahdus ja kääntyvä alas taittava liike. Helpoin tapa liittää PerfectFold-lankut on kääntyvä alas taittava liike. Nosta liitettävää lankkua ylöspäin n. 20–30 asteen kulmaan, työnnä se pitkän sivun uraan ja työnnä sitä varovasti vasemmalle, kunnes lankkujen päät osuvat yhteen. Työnnä lankkua tiukasti alaspäin kohti lattiaa. PerfectFold-järjestelmä lukitsee lopuksi sauman kiinni. Tarkista aina jokainen liitos ennen jatkamista. Käytä tarvittaessa Pergo-lyöntipalikkaa pienten rakojen kiristämiseen. Asenna ensimmäiset kaksi riviä kuvan mukaisesti.

10

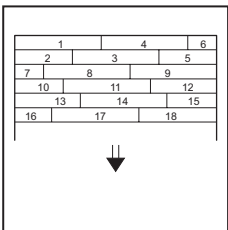


Menetelmä B: Uniclic®-lankut voidaan kiinnittää toisiinsa myös nostamalla. Sitä varten tarvitaan erityinen Uniclic®-lyöntipalikka. Älä liitä lankkuja yhdellä lyönnillä. Naputtele ne yhteen vähän kerrallaan lankkujen vaurioitumisen välttämiseksi.



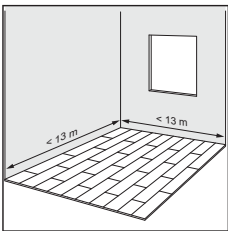
11

Lankut voit naputella kiinni toisiinsa vetorausdalla ja vasaralla paikoissa, joissa lyöntipalikan käyttö on liian hankalaa (esimerkiksi seinää vasten).



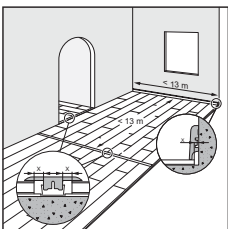
12

Jatka tällä tavoin, kunnes lattia on asennettu koko huoneeseen.



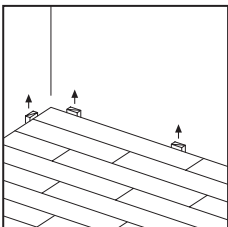
13

Yli 13 m pitkissä ja yli 13 m leveissä huoneissa lattiaan on tehtävä ylimääräinen liikuntavara. Laajeneminen ja kutistuminen on lineaarista, joten liikuntavaran tarve kasvaa pinta-alan mukana.



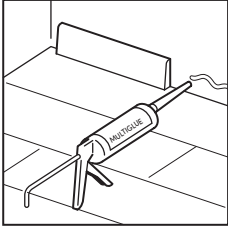
14

Koska tilan ilmankosteus voi vaihdella esimerkiksi kesän ja talven välillä, lattialla on oltava tilaa laajentua ja kutistua. Tämän vuoksi on varmistettava, että lattian joka puolelle, putkien ympärille, kynnyksiin ja ovien alle jää vähintään X mm:n liikuntavara (X riippuu suhteellisesta kosteudesta, katso liikuntavaran ohjeet edellä olevista valmisteluohjeista). Liikuntavaran voi viimeistellä seinään kiinnitettävillä jalkalistoilla tai liikuntasaumalistoilla. Huoneiden väliin (oven alle) on jätettävä liikuntavara. Liikuntavara saattaa olla tarpeen myös tavanomaisissa T-, L- tai U-kirjaimen muotoisissa huoneissa. Jos et ole varma, ota yhteyttä Pergon tekniseen tukeen.



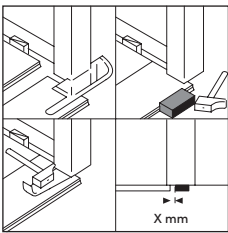
15

Poista kaikki välikkeet.



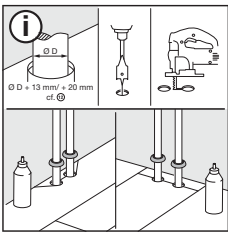
1

Asenna jalkalista seinää vasten. Älä koskaan kiinnitä jalkalista lattiaan. Näin lattia pystyy laajenemaan ja kutistumaan jalkalistan alla. Liikuntavaroja ei saa täyttää tai peittää silikonilla tai muilla massoilla.



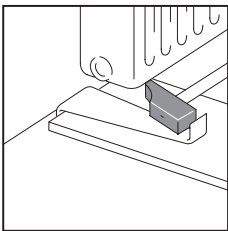
2

Kun sahaat lankkuja, varmista, että liikuntavara oven alla on vähintään 10 mm. Jos lankkua ei voi nostaa, paina lankkuja lattiaa vasten ja naputtele ne yhteen lyöntipalikalla tai vetorausdalla ja vasaralla.



3

Jos rivin kohdalla on putki, varmista, että se on tarkalleen kahden lyhyen sivun liitoskohdassa. Käytä poranterää, jonka halkaisija on 20 mm suurempi kuin putken halkaisija. Napsauta lankkujen lyhyet sivut kiinni toisiinsa ja poraa reikä liitoksen keskelle. Nyt voit asentaa lankut lattiaan. Jos rivillä on kaksi putken läpivientiä, toimi seuraavasti. 1. Etsi mitan avulla kohta, josta putki tulee lankun läpi. Älä unohda liikuntasäuleä. 2. Valitse poranterä, jonka halkaisija on 20 mm putken halkaisijaa suurempi. Poraa reikä lankkuun, jonka läpi putki tulee. 3. Jatka reikää lankun reunaan saakka. 4. Aseta lankku putken ympärille. 5. Sahaa toisesta lankusta jäljelle jääneeseen aukkoon täydellisesti sopiva pala ja liimaa se paikalleen puuliimalla. Pergo-mansettien avulla saat täydellisen viimeistelyn putkien ympärille.



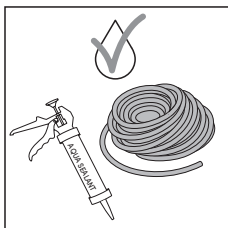
4

Lankut voit naputella kiinni toisiinsa vetorausdalla ja vasaralla paikoissa, joissa lyöntipalikan käyttö on hankalaa (esimerkiksi lämpöpattereiden alla).

LATTIAN VIIMEISTELY KOSTEISSA TILOISSA

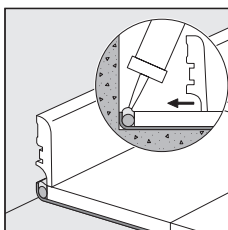
Noudattamalla näitä asennusohjeita voit estää vettä imeytymästä laminaattilattian laidoilta tai estekohdista kosteissa tiloissa (sisäänkäynneillä, huoneissa, joissa vettä voi roiskua lattialle jne.).

Kun näitä ohjeita noudatetaan tarkasti, lattian voi asentaa KAIKKIIN huoneisiin, joissa ei ole lattiakaivoa. Vedenkestävä lattia ei sovellu käytettäväksi kosteissa tiloissa, kuten suihkutiloissa, allasalueilla, saunoissa tai tiloissa, joissa on sisäänrakennettu lattiakaivo. Huomaa, että jotkin kansalliset määräykset eivät salli kylluvää asennusta kosteisiin tiloihin. Lattian asennusta koskevia kansallisia määräyksiä on aina noudatettava.



1

Käytä vedenkestävään viimeistelyyn elastista, vedenkestävää ja läpinäkyvää PG Aqua Sealant -massaa sekä vahtonauhaa (NEFOAMSTRIP). Jos käytät saman värisiä parketti-/vakiojalkalistoja ja scotia-listoja, käytä myös Hydrostrip-nauhaa.

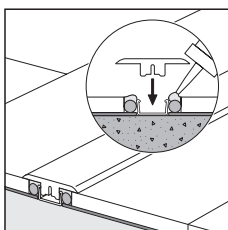


2

Reunojen liikuntavaralistojen tiivistämiseen käytetään kokoonpuristuvaa PE foamstrip (NEFOAMSTRIP) -vaahtomuovia, jonka läpimitta on 8–10 mm, sekä joustavaa, vedenpitävää PG Aqua Sealant -massaa. Työnnä PE-vahtonauhaa liikuntasaumaan ja levitä alle läpinäkyvää PG Aqua Sealant -tiivisteainetta hieman vinosti kohti vettä hylkivää Pergo-laminaattilattiaa.

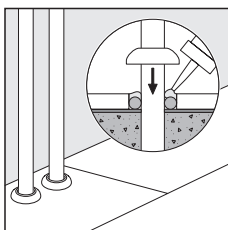
Jos käytät saman värisiä parketti-/vakiojalkalistoja tai scotia-listoja, käytä vastaavia Hydrostrip-nauhoja veden pääsyn estämiseksi ja siistin viimeistelyn tuottamiseksi. Asenna seinälistat PG Multiglue (PGGLUE290) -liimalla. Levitä joustavaa PG Aqua Sealant -tiivistettä seinälistojen ja lattian väliin veden pääsyn estämiseksi. Jos profiileita tai seinälistoja ei voida asentaa, aseta PE-vahtonauha (NEFOAMSTRIP) liikuntavaroihin ja viimeistele elastisella tahnalla (PG-tiivistemassalla).

Vinkki: Lattiaan voidaan sotkujen välttämiseksi kiinnittää teippi ennen PG Aqua Sealant -tiivisteen levittämistä. Tämä teippi voidaan poistaa heti, kun PG Aqua Sealant -tiiviste on levitetty. Lattialle vahingossa tippunut PG Aqua Sealant -tiiviste on helppo poistaa, kun se on kuivunut.



3

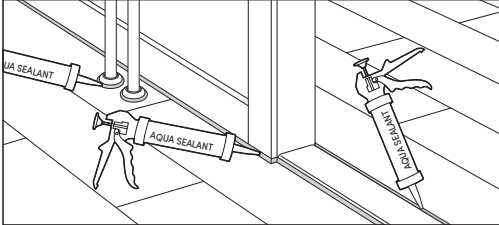
5- in -1 -listaprofiilin (PGINCP) vedenkestävä viimeistely tehdään kiinnittämällä 5- in -1 -listaprofiili aluslattiaan PG Multiglue -liimalla ja/tai ruuveilla. Levitä läpinäkyvää PG Aqua Sealant -tiivistettä liikuntavarassa olevaan joustavaan PE-vaahtomuovinauhaan. Paina 5-in-1 -listaprofiili kiinni alusprofiiliin ja märkään PG Aqua Sealant -tiivisteeseen. Lisäämällä PG Aqua Sealantia kohtaan, jossa profiilit koskettavat lattiaa, varmistat täydellisen vesitiiviuden.



4

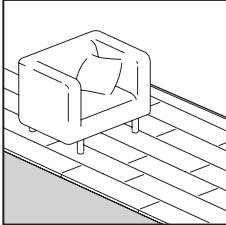
Tee putkien ympärille täydellinen vettä hylkivä viimeistely PG-lämpöpatteripeitelevyillä, elastisella vedenpitävällä läpinäkyvällä massalla (PG Aqua Sealant) ja vaahtomuovilla (NEFOAMSTRIP). Aseta vaahtomuovi putken ympärillä olevaan liikuntavaralistaan. Aseta putkisuojus paikalleen ja levitä PG Aqua Sealant -tiivistettä peitelevyn ja putkien ympärille. Tämä estää veden sisääntulon.

LATTIAN VIIMEISTELY KOSTEISSA TILOISSA



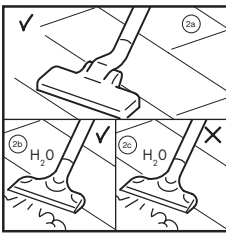
5

Luo lattian reunoille lisäsuojaa vedeltä ja estä veden pääsy lankkujen alle levittämällä joustavaa Pergo® Hydrokit -massaa kynnyksiin, ovenkarmeihin, mansetteihin yms.



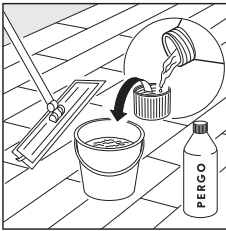
1

Lattian päällä voi kävellä asennuksen aikana ja heti asennuksen jälkeen. Varmista, että huoneen ilmankosteus on aina vähintään 30 %. Käytä tarvittaessa erillistä ilmankostutinta.



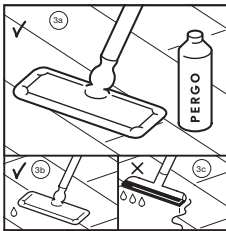
2

- Kuivapuhdistukseen suosittelemme Pergo-moppia tai pölynimuria. Varmista lattian naarmuuntumisen estämiseksi, että imurissa on pehmeät pyörät ja erityisesti parketille tarkoitettu harjasuulake.
- Tuotteet, joissa on Aquasafe ja 4-sivuviiste, voi puhdistaa höyrypesurilla, kunhan höyryä ei tule suoraan laminaatin päälle. Höyrysuulakkeen aukossa on siis aina käytettävä sopivaa kangasta, joka takaa sekä lämmön että höyryn tasaisen jakautumisen. Laitetta on lisäksi liikutettava tasaisesti ja lattia on puhdistettava lankkujen suunnan mukaisesti.
- Emme suosittele höyrypesurin käyttöä muiden mallistojen tuotteiden puhdistamiseen.



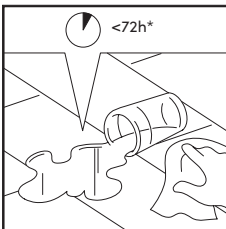
3

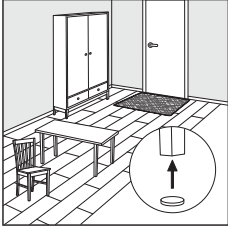
- Kaikkeen hoitoon suositellaan Pergo-puhdistuslisävarusteita (katso ohjeet). Muiden puhdistustuotteiden käyttö voi vahingoittaa lattiaa.
- Aquasafe-laminaatin hoidossa on sallittua käyttää kosteita tai hieman märkiä välineitä.
- Hoito märillä välineillä on ehdottomasti kielletty non-Aquasafe-laminaattien (laminaattien, joissa ei ole Aquasafe-ominaisuutta) kohdalla. Lisätietoa lattiasi pesusta ja hoidosta saat osoitteesta www.pergo.com. Tarkempia puhdistusohjeita kaupallisessa käytössä oleville lattioille tai hankkeisiin saat Pergon tekniseltä osastolta.



4

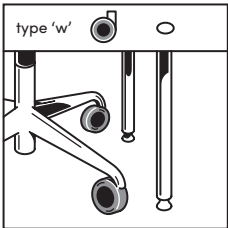
Tuotteisiin, joissa on Aquasafe ja 4-sivuviiste, joutunut vesi on poistettava 24 tunnin kuluessa.
* Muilta Aquasafe-tuotteilta vesi on poistettava 12 tunnin kuluessa ja muilta kuin Aquasafe-laminaateilta 15 minuutin kuluessa.



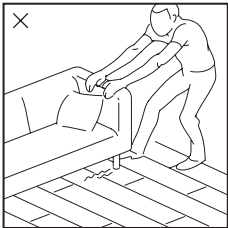


5

Suojaa kalusteiden ja tuolien jalat. Estä lian, veden ja hiekan kulkeutuminen sisätiloihin valitsemalla sisäänkäynnille sopiva lattiamatto.



Valitse huoneeseen pehmeärenkaiset (toimisto)tuolit ja istuimet, jotka sopivat laminaattilattialle, ja/tai käytä sopivaa suojamattoa.



6

Älä siirrä esineitä tai kalusteita vetämällä niitä lattiaa pitkin, vaan siirrä niitä kantaen.

7

Lika tai tomu ei tartu laminaattilattian tasaiseen pintaan. Poista pinttyneet tahrat varovasti asetonilla tai kynsilakanpoistoaineella.

Älä käytä hankaavia tuotteita! Älä vahaa tai lakkaa lattiaa.

KIERRÄTYS



1

Vie asennusjätteet tai purettu lattia jätteenkeräykseen tai kierrätyskeskukseen. Jäte on vaaratonta käsiteltyä puuta.