

LuviaFloor-massiivipuulattian asennus

Lue asennusohje huolellisesti ennen työn aloittamista. Oikealla asennuksella ja hoidolla varmistat, että LuviaFloor-lattiastasi on iloa vuosiksi. Puu on kaunis ja eloisa luonnonmateriaali. Puulattian yksilöllinen ulkonäkö syntyy siitä, että jokainen lattia-lausta on ainutlaatuinen niin rakenteeltaan kuin ulkonäöltäänkin.

Tärkeää ennen asennusta

LuviaFloor-lattialaudat toimitetaan kierrätyskelpoisissa pakkausääreissä, jotka suojaavat puuta kosteudelta, epäpuhtauksilta ja auringonvalolta ennen asennusta.

Koska puu elää kosteuden muuttuessa, lattialautojen tulee tasaantua tilan kosteuteen ennen asennusta. Tasaannuta lattiat säilyttämällä ne foliopakkauksissa, väljästi pinottuina vähintään viikon ajan tilassa, johon lattiat asennetaan. Säilytyslämpötilan tulee olla vähintään 20°C.

Varmista myös ennen asennusta, että rakennuksen lämpötila ja ilman suhteellinen kosteus ovat vakiintuneet lähelle tulevia käyttöolosuhteita.

Huomioi myös, että liian alhainen ilman suhteellinen kosteus varsinkin lämmityskautena aiheuttaa puun kutistumista ja saattaa lisäksi aiheuttaa pieniä muodonmuutoksia ja oksien halkeamista.

Emme suosittele lattian asentamista ”uivana” levy/betonialustalle. Toteutus asiakkaan omalla vastuulla. Lattialaudat elävät kosteuden muuttuessa, ja uivassa lattiassa laudat pääsevät liikkumaan pienempinä lauttoina niin, että esim. seinän viereen tai oviaukon kohdalle saattaa syntyä selvä rako.

Varmista lattian soveltuvuus kohteeseesi. Emme vastaa virheellisestä asennuksesta aiheutuneista vioista.

Työkalut

Lattian asentamista varten riittävät perustyökalut: kynä, mitta, katkaisusirkkeli, vasara, suorakulma, sorkkarauta, porakone, kuviosaha ja taltta. Lattialaudat kiinnitetään tarkoitusta varten suunnitelluilla ruuveilla (Hobau 4,2 x 55 mm).

Asennus vanhan lattian/levyn päälle

Kun asennat LuviaFloor-lattian vanhan puu- tai lastulevylattian päälle, kiinnitä lattia ruuveilla alustaan. Vanhan lattiapinnan päälle asennettaessa suosittelemme käytettäväksi askeläänieristettä (aaltopahvi/solumuovi).

Huomioi ovet

Ota lattiarakenteen suunnittelussa huomioon se, että uusi lattia alusmateriaaleineen mahtuu huoneeseen aukeavan oven alle.

Lattianiskat

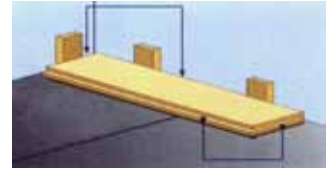
28 mm paksuisen lattialaudan koolausväli on max 600 mm.

Asennus

Asenna vain ruuveilla. Käytä Hobau 4,2 x 55 mm ruuveja. Suosittelemme esireikien poraamista ennen ruuvausta. Näin estetään pontin mahdollinen halkeaminen. Laudat kiinnitetään alustaan 60 cm välein, 45° kulmassa urosponnin kulmasta.

Tarkista seinien suoruus

Lattialautojen asentamisen tulee edetä suorassa. Tarkista huoneen seinien ja nurkkien suoruus ja oikaise mahdolliset poikkeamat. Aloitusseinän pienen poikkeaman voit oikaista käyttämällä puukiiloja seinän ja lattian välissä. Suuremmat poikkeamat oikaistaan sahaamalla ensimmäinen lautarivi seinän muotoon. Seinän muoto piirretään ensimmäiseen lautaan esim. kuvan mukaisesti.



Aloita näin



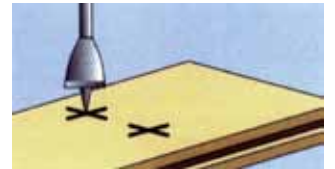
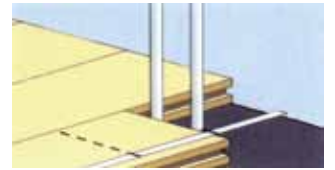
Piirrä seinän profiili ensimmäiseen lautaan

Rivin viimeisen laudan asennus ja uuden aloitus

Jokaisen lautarivin viimeisellä hukkapalalla voit aloittaa seuraavan lautarivin.

Putkien läpiviennit

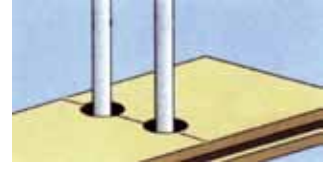
Asenna lattia putkien läpivientien kohdalta kuvan osoittamalla tavalla. Riittävän suuriksi sahatut reiät putkien ympärillä mahdollistavat lattian elämisen vuosien varrella. Voit peittää reiät halutessasi putkisuojuksilla.



Putkien läpiviennit

Viimeisen laudan asennus

Sahaa viimeisen laudan seinää vasten tuleva sivu alapinnaltaan yläpintaa kapeammaksi, jotta saat painettua laudan paremmin paikalleen. Kiinnitä viimeinen kappale laudan päältä niin, että saat kiinnityskohdan peittoon listan avulla.



Viimeisen laudan mittaaminen

Jalkalistat

Valitse riittävän paksut jalkalistat, jotta puun kutistuessa seinän viereen jäävä rako peittyy jalkalistan alle.

Asennuksen jälkeen

Suosittellemme, että lattia käsitellään asennuksen jälkeen vielä kerran värittömällä Osmo Color -öljyvahalla. Näin lattian huoltoväli pitenee.