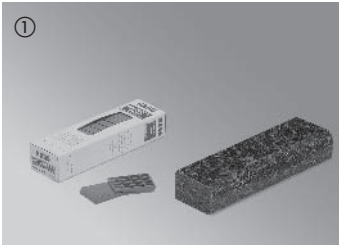


Top Connect®-parkettilattian asennusohje

Huom! Lue ohjeet huolellisesti ennen asennusta.

Noudata aina paketin mukana toimitettuja asennusohjeita. Mukana toimitetut ohjeet ovat sitovia!



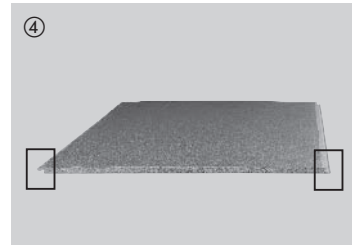
Asennustyökalut: Asennuspalikka ja -kiilat, lyijykynä, saha.



Uusien alustojen päälle ja jos asennus tehdään lattialämmityksen päälle, on aina vedettävä suojaksi 0,2 mm vahvuinen PE-kalvo, jonka saumojen on tultava noin 30 cm limittäin. Kosteussulku nostetaan seinillä riittävän ylös ja ylimenevä osa leikataan jalkalistojen asennuksen jälkeen listojen yläreunasta pois.



Askeläänieristeenä ja pieniä tasoeroja tasaamaan käytä 2 mm paksuista Komfort-eristettä. Sopivat eristeet löydät tarvevalikoimastamme. Bitumisekoitteinen eriste ei sovellu askeläänieristeeksi. **Eristekerroksella varustettu parketti ei sovellu liimattavaksi lattiaan.**



Pitkittäisprofiili
Urospontti/naaraspontti



Aloita huoneen oikeasta nurkasta, asenna laudat urospontti seinään päin ja kiinnitä ne kiiloilla tai väliskeillä (liikkumavara seinään 10–15 mm).



Ensimmäisen rivin seuraavat elementit napsautetaan päistään yläkautta kiinni edelliseen lautaan. Elementti lukittuu viereiseen elementtiin, kun poikittaisliitosta painetaan lyhyesti. Elementtien suoruus on varmistettava aina asennusvaiheessa. Katkaise ja liitä ensimmäisen rivin viimeinen elementti ja jätä liikkumavaraa seinään 10–15 mm.



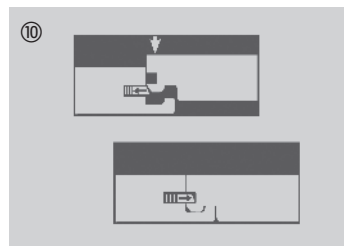
Aloita seuraava rivi käyttämällä katkaistun laudan loppuosaa (päätsaumojen välin on oltava vähintään 50 cm). Näin saadaan hyödynnettyä kaikki materiaali, eikä lautoja mene hukkaan. Asennusta jatketaan elementti kerrallaan. Elementit sovitetaan liitokseen ensin pituussuunnassa kevyesti painamalla.



Napauta tarvittaessa varovasti lyöntipalikalla.



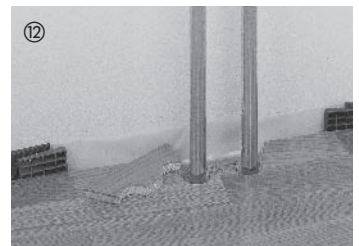
Tämän jälkeen elementti painetaan päätypuoleltaan alas. Varmista, että elementin pääty on sitä ennen asennetun elementin tasalla. Elementti lukittuu painamalla hetki poikittaisliitosta.



Päätyprofiili
Lukitus



Sahaa viimeisen rivin elementit sopivan levyisiksi huomioiden lisäksi liikuntavara 10–15 mm ja sovita kappaleet paikalleen.



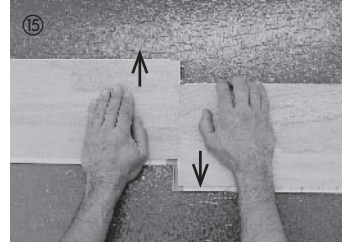
Mikäli lattiassa läpivientejä, sahaa tai poraa riittävä leikkaus (huom. liikuntaväli putkelle).



Riittävän liikkumavaran saamiseksi täytyy oviaukkoihin aina asentaa sopiva profiilijärjestelmä. Näin myös siinä tapauksessa, että sama lattia jatkuu naapurihuoneeseen. Tässä tapauksessa liikuntasauaman saamiseksi on asennettava siirtymäprofili. Käytä listoissa n. 5 mm liikkuntavaraa. Sahaa käsisähällä pystylistoista vähintään elementin ja askeläänieristeen paksuus pois, jotta elementit mahtuvat paikoilleen.



Poista kiilat asennuksen jälkeen. Jalkalista (asennettavissa clip-järjestelmän kanssa tai ilman sitä) asennetaan seinään – valmis.



Top Connectin irrotus: Elementit voi työntää toisistaan erilleen samansuuntaisesti.

Yleisiä ohjeita

Huom! Lue ohjeet huolellisesti ennen asennusta.

Toimenpiteet ennen asennusta:

Avaa paketit vasta hieman ennen asennusta. Talvikuukausien aikana asennettavat laudat tulisi ennen asennusta totuttaa avaamattomissa alkuperäispakkauksissa noin 18 °C:n asennuslämpötilaan.

Tärkeää: *Tarkista ennen asennusta elementit päivänvalossa mahdollisten näkyvien virheiden takia, tarkista myös väri ja rakenne. Tasaisen sävyjakauman varmistamiseksi suosittelemme, että asennettavat laatat valitaan useammasta eri pakkauksesta. Tehdas ei hyväksy reklamaatioita tuotteen asennuksen jälkeen. Tekstiili- ja lastiset lattianpäilykset on poistettava kokonaan.*

Asennussuunta:

Asennussuunta määräytyy normaalisti huoneen pääasiallisen valolähteen, esim. terassin ikkunasta tulevan valon mukaan. Laudat asennetaan virtaavan valon suuntaisesti. Onnistuneella kiinnityssuunnan valinnalla voidaan myös korostaa asuintilan suhteellista kokoa. Vaaleat puulajit saavat huoneen vaikuttamaan suuremmalta. Uivassa asennuksessa ei asennettavan lattian yhtenäinen pituus eikä leveys saa olla yli 10 m. Jos huoneen pituus on yli 10 m, on asennettava liikuntasuomalistat.

- Tee asennus kapeissa käytävätiloissa aina pituussuuntaan.

- T:n, L:n ja U:n muotoisissa tiloissa tulee yksittäiset tilat erottaa huoneen muotoa vastaavasti sopivilla profiilijärjestelmillä.

Julkisissa tiloissa suosittelemme aina liimausta. Tarvittaessa tiedustelkaa jälleenmyyjältä ohjeitamme liimaukseen. Eristekerroksella varustettu parketti ei sovellu liimattavaksi lattiaan.

Alustan valmistelu: Alustan on oltava tasainen, kuiva ja kiinteä, noudata asianomaista DIN-standardia. Sopivia alustoja ovat esim. betonilattia, valuasfaltti, V100–lastulevyt, vanhat lattiapinnat, kuten keraamiset lattiat ja kokolattiamatot.

Kosteustarkistus:

Asennuspuhjan asennusvalmius testataan asianmukaisesti siihen sopivilla mittausvälineillä (CM-mittauslaitteella).

Kosteuden raja-arvot ilman lattialämmitystä: Sementti-, sementtivalu $\leq 2,0$ CM-(massa) %; kalsiumsulfaatti-, kalsiumsulfaattivalu $\leq 0,5$ CM-(massa) %

Kosteuden raja-arvot lattialämmityksellä: Sementti-, sementtivalu $\leq 1,8$ CM-(Masse) % kalsiumsulfaatti-, kalsiumsulfaattivalu $\leq 0,3$ CM-(massa) %

„Asennettaessa lattialämmityksen päälle“ on huomioitava tässä asennusohjeessa tai kotisivuillamme olevat valmistelutoimenpiteitä koskevat ohjeet. Yleensä asennustoiimiin ryhtymisen edellytyksenä on, että saatavilla on toimeksiantajan allekirjoittama „Pöytäkirja lattiapuhjan asennusvalmiuteen lämmityksestä“.

Asennus lattialämmityksen päälle:

Lattialämmityksen yhteydessä tulee valun noudattaa DIN 18353 -standardia. Varmista ennen asennusta, että lattialämmitys on asennettu standardien EN 1264 ja DIN 4725 mukaisesti ja että valu on lämmitetty kuivaksi. Yksityiskohtaiset ohjeet saat kauppiaalta.

Hoito:

Tarkat hoito-ohjeet saat HARO Floor Care oppaasta, joka on saatavilla jälleenmyyjältä.

Parketti käsittelyllä:

Kuivapuhdistus: Normaali parketin puhdistus joko kuivalla mopilla tai pölynimurilla.

Kosteapuhdistus/Hoito: Suosittelemme kosteapyyhintää veteen laimennetulla clean & green naturalilla.

Tehopuhdistus: Mikäli lattiaan pinttyy likaa, tee tehopuhdistus säännöllisesti clean & green activella. Peruspuhdistuksen jälkeen pinta on aina käsiteltävä clean & green naturalilla.

Parketti öljytyllä-vahatulla pinnalla:

Ensimmäinen hoitokäsittely: Ensihoito heti asennuksen jälkeen ei ole tarpeellinen. Suosittelemme kuitenkin käsittelemään lattiaa erityisesti ensimmäisten kahdeksan päivän aikana varoen. Mikäli lattian kovaa kulutusta heti asennuksen jälkeen ei voida välttää, suosittelemme sen suojausta joko aaltopahvilla tai voimaperilla. Suojaus ainoastaan niin kauan kun se on ehdottoman välttämätöntä.

Kuivapuhdistus: Parketti öljytyllä-vahatulla pinnalla puhdistetaan tavallisesti kuivalla mopilla tai pölynimurilla.

Kosteapuhdistus: Suosittelemme kosteapyyhintää veteen laimennetulla clean & green naturalilla.

Hoito: Öljytyä ja vahattua parkettia voi tarpeen mukaan hoitaa clean & green aqua öiillä. Suorita hoito aina, kun lattiassa ilmenee kovan käytön aiheuttamia jälkiä.

Uudistaminen: Parkettia öljytyllä-vahatulla lattialla voidaan ongelmitta korjata osittain. Naarmut, pienet kolot jopa maalitahrat voidaan parantaa Öljybalsamilla, lue käyttöohjeet.

Varoitus: *Lattialla seisovaa vettä tulee välttää. Pyyhi lattia aina vain hiukan kostealla, lujasti väännetyllä liinalla. Höyrypuhdistuslaitteet eivät sovellu parketin puhdistukseen.*

Huoneilma:

Mikä on hyvää ihmiselle on hyvää myös parketille. Sopiva huoneilma on lämpötilaltaan n. 20 °C ja suhteellinen kosteus n. 50–60 %. Jotta ilmankosteus säilyisi tasaisena etenkin lämmityskaudella, suosittelemme käyttämään ilmankostutinta. Sen avulla voidaan välttää lattian äärimmäinen kuivuminen. Lämmityslaitteet on otettava käyttöön lämmityskauden alussa. Jotta puun kuivumisesta johtuva rakoilu voidaan välttää, on suositeltavaa käyttää ilmankostuttimia heti lämmityskauden alusta alkaen. Lämmityskauden päätyttyä niiden käyttö on lopetettava.

Lisäsuojaus:

Jotta lattia säilyttäisi laatunsa ja kauniin ulkonäkönsä, on suositeltavaa käyttää tuolin- ja pöydänjalkojen alla teflontassuja ja sisäänkäyntien edustalla kynnyksimattoja. Nojatuolien ja toimistotuolien alla olevien rullien tulee olla standardin DIN 68131 mukaisia. Kannattaa käyttää ainoastaan pehmeitä lisärullia. Lisäksi esim. kirjoituspöytien edessä voidaan käyttää lisämattoa (polykarbonaattilevyä) suojaamaan tuolin rullien aiheuttamaa kulumista.

11/12 Varaamme oikeuden kehitystyöstä johtuviin teknisiin muutoksiin.

HARO®

Quality Flooring