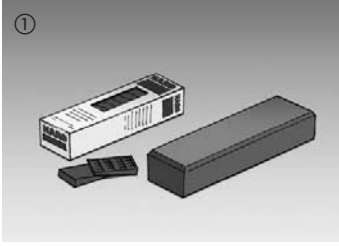


Top Connect HARO -korkkilattian asennusohje

Huom! Lue ohjeet huolellisesti ennen asennusta.

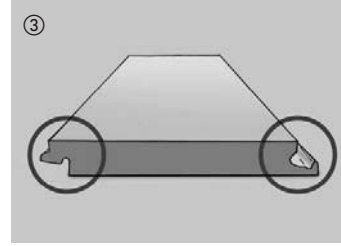
Noudata aina paketin mukana toimitettuja asennusohjeita. Mukana toimitetut ohjeet ovat sitovia!



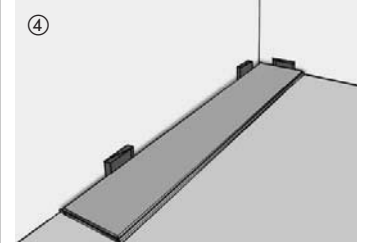
Asennustyökalut: lyöntipalikka, lyijykynä, saha



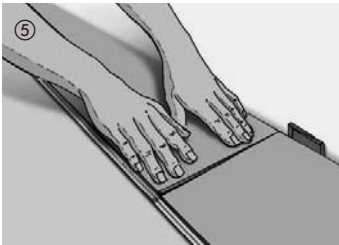
Pääsääntöisesti täytyy kaikilla alustoilla ja jos asennus tehdään lattialämmityksen päälle, aina vetää suojaksi 0,2 mm vahvuinen PE-kalvo, jonka saumojen on tultava noin 30 cm limittäin. Kosteussulku nostetaan seinillä riittävän ylös ja ylimenevä osa leikataan jalkalistojen asennuksen jälkeen listojen yläreunasta pois.
HARO korkkilattiassa on integroitua korkkieriste. Muita askeleristeitä ei saa käyttää.



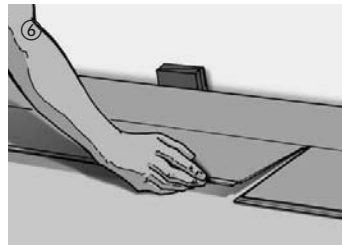
Urosponntti/naarasponntti



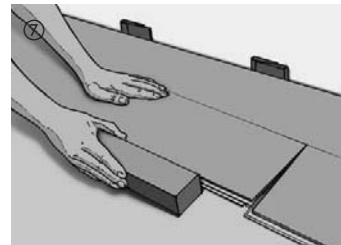
Aloita asennus huoneen oikeasta kulmasta ja kiinnitä elementit urosponntti seinään päin ja kiinnitä ne kiiloilla (liikkumavara seinään 10–15 mm).



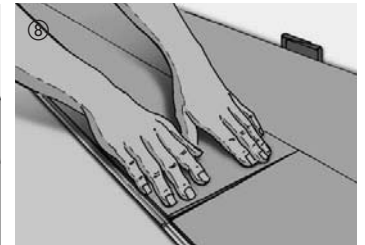
Ensimmäisen rivin seuraavat elementit napsautetaan päistään yläkautta kiinni edelliseen lautaan. Elementti lukittuu viereiseen elementtiin, kun poikittaisliitosta painetaan lyhyesti. Elementtien suoruus on varmistettava aina asennusvaiheessa. Katkaise ja liitä ensimmäisen rivin viimeinen elementti ja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



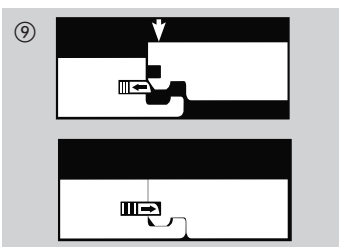
Aloita seuraava rivi käyttämällä katkaistun laudan loppuosaa (päätysaumojen välin on oltava vähintään 40 cm). Näin saadaan hyödynnettyä kaikki materiaali, eikä lautoja mene hukkaan. Asennusta jatketaan elementti kerrallaan. Elementit sovitetaan liitokseen ensin pituussuunnassa kevyesti painamalla.



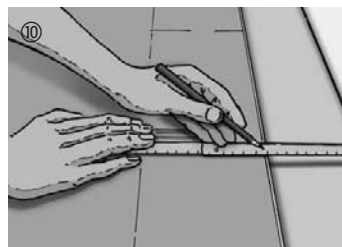
Napauta tarvittaessa varovasti lyöntipalikkalla.



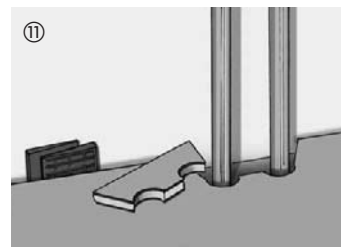
Tämän jälkeen elementti painetaan päätypuoleltaan alas. Varmista, että elementin pääty on sitä ennen asennetun elementin tasalla. Elementti lukittuu painamalla hetki poikittaisliitosta.



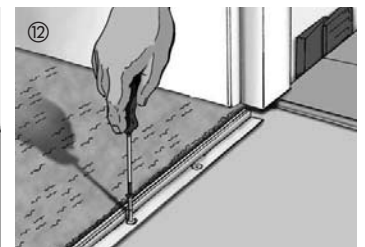
Päätyprofiili
Lukitus



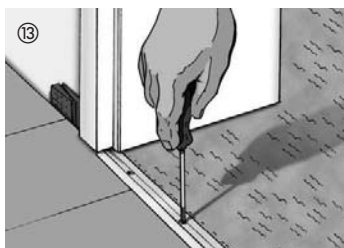
Sahaa viimeisen rivin elementit sopivan levyisiksi huomioiden lisäksi liikkumavara 10–15 mm ja sovita kappaleet paikalleen.



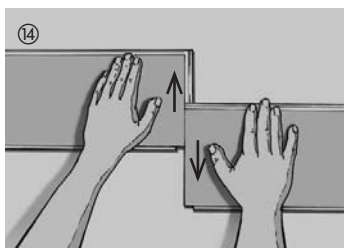
Mikäli lattiassa on lämmitysputkien läpivientejä, sahaa tai poraa riittävä reikä (koko riippuu kyseisestä lämmitysputkesta, huomioi vaadittava liikkumavara).



Riittävän liikkumavaran saamiseksi täytyy oviaukkoihin aina asentaa sopiva profiilijärjestelmä. Näin myös siinä tapauksessa, että sama lattia jatkuu naapurihuoneeseen. Tässä tapauksessa liikuntasauaman saamiseksi on asennettava siirtymäprofiili.



Käytä listoissa n. 5 mm liikuntavaraa. Pääsääntöisesti pystylistoista täytyy leikata käsisahalla lattiaelementin paksuuden verran pois, jotta laminaattilattiassa olisi liikkumavaraa. Poista kiilat asennuksen jälkeen. Asenna jalkalista seiniin - valmis.



Kun haluat irrottaa laudat, työnnä elementtejä samansuuntaisesti erilleen.

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. Tehdas ei hyväksy reklamaatioita tuotteen asennuksen jälkeen. Tekstiili- ja elastiset lattianpäällysteet on poistettava kokonaan.

Asenna eri paketeissa olevat Korkett-elementit sekaisin, jotta materiaalien mahdolliset värierot tasoittuvat.

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 värit 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 liikuntasauimalistat.

- Tee asennus kapeissa käytävätiloissa aina pituussuuntaan.

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

Kosteusmittaus

Asennuspohjan kosteus tulee tarkistaa ennen asennusta karbidimenetelmällä mittaussaitteella.

Kosteusraja

Sementtilaatta maks. 2,0 CM-%, lattialämmitys 1,8 CM-%, anhydridi maks. 0,5 CM-%, lattialämmitys 0,3 CM-%. Uudelle valulle asennettaessa kuivumisaika on vähintään 6–8 viikkoa ja lattialämmityksen päälle asennettaessa on lisäksi käytettävä kosteussuojana 0,2 mm:n paksuista PE-kalvoa. Kalvon saumojen tulee olla 30 cm päällekkäin. Tiloissa, joiden alla ei ole kellaria, edellytetään DIN-standardin tai nykytekniikan tasoa vastaavaa kosteussulkua.

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 jälleenmyyjältä.

Hoito

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

Kuivapuhdistus: Normaali HARO-korkkilattian puhdistus joko kuivalla mopilla tai pölynimurilla.

Kosteapuhdistus/Hoito: Suosittelemme säännöllistä kosteapuhdistusta veteen ohennetulla clean & green active -puhdistusaineella.

Tehopuhdistus: Vaikeamman lian puhdistamiseen lattiapinnalta voit käyttää HARO-peruspuhdistusainetta tai clean & green active -puhdistusainetta. Tämän jälkeen on pinta aina käsiteltävä HARO vahapyyhinnällä.

Varoitus: Veden seisottamista lattiapinnalla tulee välttää. Pyyhi lattia aina vain hiukan kostealla, lujasti väänetyllä liinalla. Höyrypuhdistuslaitteet eivät sovellu korkkilattian puhdistamiseen.

Huoneilma

Mikä on hyvää ihmiselle on hyvää myös korkkilattialle. 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.

Millä muilla keinoilla voit suojata lattiaasi

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

11/12 Varaamme oikeuden kehitystyöstä johtuviin teknisiin muutoksiin.