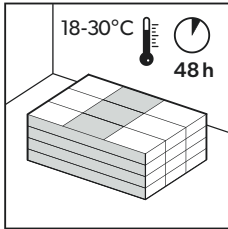


Asennusohjeet tuotteelle for Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone.

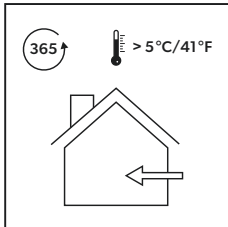
Tämä asennusohje koskee Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone 5+1 mm-mallistoja jossa on integroitu alusmateriaali.

Kultaiset säännöt


1

Asenna lattia lämpötilan ollessa 18-30°C ja aluslattian lämpötilan yli 15°C.

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone on annettava asettua asennustilan 18-30°C lämpötilaan vähintään 48 tunnin ajan ennen asennusta. Lattian ja huoneen lämpötilaa on ylläpidettävä ennen asennusta, sen aikana ja sen jälkeen vähintään 24 tuntia.


2

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-vinyylilattiat on suunniteltu lämmitettyihin (> 5°C) sisätiloihin, mieluiten normaaliin huonelämpötilaan.

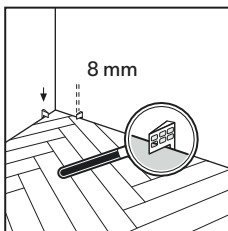
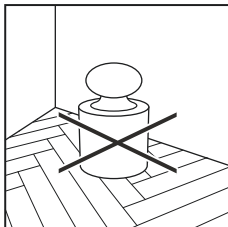
Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-lattiaa ei saa asentaa verannoille, ulkokuoneisiin, asuntovaunuihin, veneisiin eikä muihin lämmittämättömiin tiloihin.

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone -lattian päälle ei saa asentaa raskaita esineitä (esimerkiksi painavaa puuhellaa, kiintokalusteita ja muita kiinteitä esineitä ...).

On suositeltavaa asentaa liesi/takka ensin suojalevyn päälle ja asentaa Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone -lattian ympärille levyä myöten ja liikuntavaroja kunnioittaen.

Jollei se ole mahdollista, valitse Quick-Step glue down vinyl.

Jos olet huolissasi lattian lämpötilasta, ota yhteyttä Quick-Step tekniseen osastoon.


3

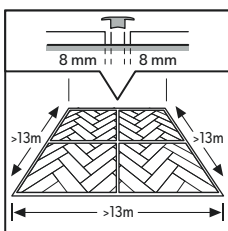
Varmista, että lattiaan jätetään aina 8 mm:n liikuntavara.

Lattiaa ei saa asentaa täysin tiiviiksi.

Jos lattian päälle asetetaan raskaita esineitä / kiinteitä asennuksia (esim. keittiön kaapistot, keittölaitteet, keittiön saareke, raskaat hellat), ne toimivat seinän tapaan, jolloin liikuntavara on niin ikään huomioitava.

Kelluva asennus edellyttää kelluntaa!

os tämä ei ole mahdollista, käytä Quick-Step glue down vinyl.


4

Useimmissa tapauksissa suosittelemme huoneiden välille liikuntaprofiilia.

Liikuntaprofiilin käyttö on kuitenkin pakollista, mikäli:

- viereisten huoneiden lämpötilat vaihtelevat merkittävästi yli 18-30°C: een lämpötila-alueen.
- toisessa huoneessa on lattialämmitys/-jäähdytys ja toisessa ei.
- huoneen enimmäiskoko ylittyy.

Tavallisessa asumiskäytössä (15-35°C) suurin huonekoko on 13 m x 13 m

Ääriämpötiloille (5-65°C) altistuvissa tiloissa suurin huonekoko on 8 m x 8 m.

Lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmällä (20-25°C) varustettujen huoneiden suurin koko on 30 m x 30 m.

Näitä suuremmat huoneet vaativat lisää liikuntavaroja ja -profileja.

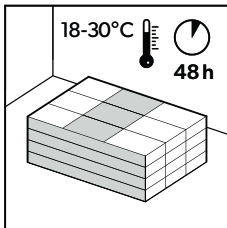
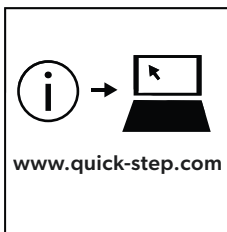
HYVÄN LOPPUTULOKSEN SAAMISEKSI KEHOTAMME KAIKKIA OSAPUOLIA NOUDATTAMAAN ANNETTUJA OHJEITA HUOLELLISESTI.

Varmista, että lattian käyttäjällä on kopio tästä asiakirjasta.

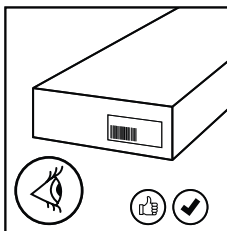
Lattioiden asennusta koskevia kansallisia määräyksiä on aina noudatettava.

- Sijoituspaikan ja asennusolosuhteiden on aina täytettävä asiaankuuluvat kansalliset määräykset ja asennusstandardit.
- Jos kansalliset standardit tai määräykset ovat ristiriidassa valmistajan suositusten kanssa, sovelletaan tiukempaa näistä kahdesta.

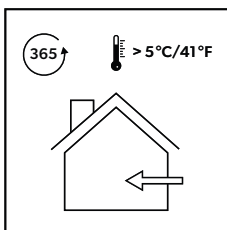
1. Valmistelu


1

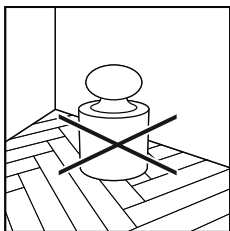
Säilytä ja kuljeta Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-lattioita aina varovasti muotovääristymien välttämiseksi. Säilytä ja kuljeta laatikot tasaisella alustalla siistissä pinoissa. Älä koskaan säilytä laatikoita pystyasennossa tai kosteissa tai pölyisissä tiloissa. Älä säilytä laatikoita erittäin kylmässä (< 5°C) tai erittäin lämpimässä (> 35°C) tai kosteassa tilassa. Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-lattioita on annettava mukautua asennushuoneen lämpötilaan (18–30°C) ainakin 48 tunnin ajan ennen asennusta. Tämä lattia- ja huonelämpötila on pidettävä samana ennen asennusta, sen aikana ja ainakin 24 tuntia sen jälkeen. Asenna lattia lämpötilan ollessa 18-30°C ja aluslattian lämpötilan yli 15°C.


2

Quick-Step Vinyl on saatavana eri mittaisina, kuvioisina ja laatuluokissa. Varmista ennen asennusta, että olet vastaanottanut haluamasi lattian. Säilytä laatikon päädyssä oleva etiketti ostokuitin kanssa.


3

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattia on suunniteltu lämmitettyihin (> 5°C) sisätiloihin, mieluiten normaaliin huonelämpötilaan (18–30°C). Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattiaa ei saa asentaa verannoille, ulkokuoneisiin, asuntovaunuihin, veneisiin tai muihin lämmittämättömiin tiloihin.



4

Lattiaa ei saa asentaa täysin tiiviiksi.

Jos lattian päälle asetetaan raskaita esineitä / kiinteitä asennuksia (esim. Keittiön kaapistot, keittiölaitteet, keittiön saareke, raskaat hellat, sähkövarauslaitteet, ovenkarmit tai portaat), ne toimivat seinän tapaan.

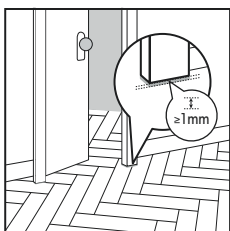
- Painavat esineet asennetaan ennen lattiaa, ei Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattian päälle.
- Painavat, lämpöä säteilevät laitteet, kuten hella/sähkövarauslaite, on suositeltavaa asentaa suojalevyn päälle ja Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattia sitten suojalevyn ympärille liikuntavara huomioiden.

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattian on pystyttävä liikkumaan painavien kalusteiden ympärillä, jotta vältetään saumojen avautumiselta ja irtoavilta lankuilta. Asianmukainen liikuntavara on aina huomioitava kaikkien painavien kalusteiden ja kiinteiden asennusten ympärillä.

Kelluva asennus edellyttää AINA kelluntaa!

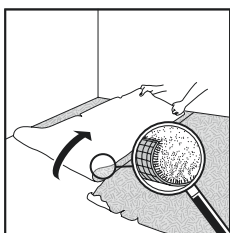
Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone on kelluva lattia, eikä sitä saa koskaan kiinnittää alustaan.

Jos tämä ei ole mahdollista, käytä Quick-Step glue down vinyl.



5

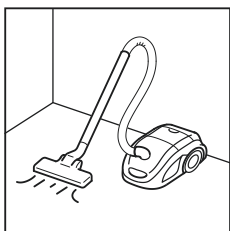
Jos ovenkarmi asennetaan lattian jälkeen, varmista, että ovenkarmin pohjan ja lattian pinnan väliin jää vähintään 1 mm:n pystysuuntainen rako.



6

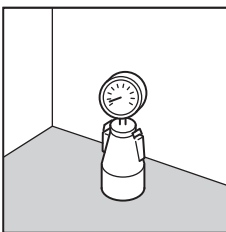
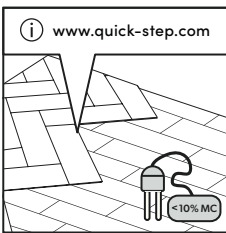
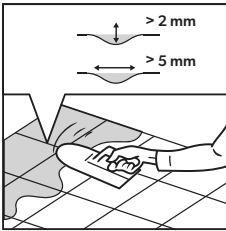
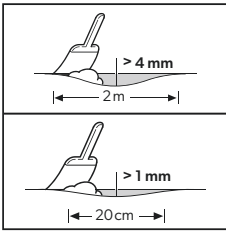
Aluslattian, laatu ja siihen tehdyt valmistelutyöt vaikuttavat paljon asennuksen lopputulokseen. Jos aluslattiaa ei ole sopiva Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-vinyylilattian asentamiseen, on tehtävä valmistelutöitä. Lisätietoa saat Quick-Step Vinyl jälleenmyyjältä. Huomaa, että aluslattian epätasaisuudet voivat jättää jälkiä tai tehdä rakoja Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-vinyylilattiaan. Aluslattian tulisi olla joustamaton ja suora. Se ei saa olla pehmeä, vaurioitunut tai irtoasennettu.

Poista vanhat ja/tai liian pehmeät lattianpäällysteet kuten matot, neulahuovat tai vinyylimatot sekä kaikki kelluvasti/uivasti asennetut lattiamateriaalit. Poista myös uiviksi asennetut vanhat päällysteet.



7

Varmista, että alusta on kuiva, tasainen, tukeva, puhdas eikä sen päällä ole rasvaa eikä kemiallisia aineita. Puhdista tarvittaessa vanhat kiinnitysaineet mekaanisesti. Siivoa kaikki roskat (myös naulat), lakaise ja imuroi lattia ennen asennusta. Korjaa merkittävät pinnan epätasaisuudet ja suuret halkeamat. Suosittelemme poistamaan vanhat jalkalistat ennen lattian asennusta, ja asentamaan uudet, kun lattia on valmis.



8

Tasoi laattojen väliset saumat tai muut välit, joiden syvyys on yli 2 mm ja leveys yli 5 mm.

Kun aiot asentaa Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattiaa, on suositeltavaa tasoi kaikki yli 1 mm:n epätasaisuudet 20 cm:n matkalla. Tee samoin yli 4 mm:n epätasaisuuksille 2 metrin matkalla.

Poista kaikki kohoumat.

Tasoi lattiat tasoi valmistajien ohjeiden mukaan., tarkista, tarvitsetko myös pohjustus- tai lakka-ainetta.

9

Poista kaikki vanhan lankkulattian päälle asennetut lattiapäällysteet. Varmista, että aluslattiassa ei ole merkkiäkään homeesta ja/tai hyönteistuhoista. Puinen aluslattia on poistettava, jos siinä on kosteutta tai sen alla ei ole asianmukaista höyrynsulkua. Uusi lattiapäällyste ja sen alusmateriaali sulkevat kosteuden puiseen aluslattiaan, joten se alkaa lahota ajan myötä. Varmista, että aluslattia on joustamaton ja tasainen. Viimeistele valmistelutyöt tasoiamalla lattiat levyttämällä tai käyttämällä tasoietta. Tasauslankut on kiinnitettävä sopivalla liimalla tai 30 cm:n välein ruuveilla. Mahdollisen lankkulattian alaisen ryömintätilan on oltava tuuletettu. Poista kaikki ilmankulun esteet ja varmista riittävä tuuletus (tuuletusaukkojen kokonaispinta-ala on vähintään 4 cm² jokaista lattiapinta-alan neliometriä kohden). Puun kosteusprosentti ei saa olla yli 10%.

10

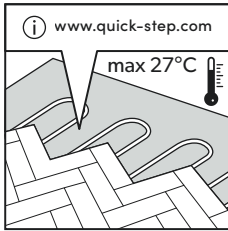
Betonin suhteellinen kosteus saa olla rakenteen mukaisella arviointisyvyydellä A korkeintaan 90 % RH ja lisäksi syvyydellä 0,4 x A korkeintaan 75 % RH. Mittaukset on dokumentoitava. (Katso lattiälämmitystä koskevat ohjeet.)

Mittaa, merkitse ylös ja säilytä kosteuden määrää koskevat tulokset.

Uuden sementtiasoielattian on kuivuttava vähintään viikon ajan 1 cm:n paksuutta kohti aina 4 cm:iin saakka. Yli 4 cm:n paksuudet vaativat kaksinkertaisen kuivumisajan. Esimerkiksi betonialuslattia, jonka paksuus on 6 cm, on annettava kuivua vähintään kahdeksan viikon ajan. Mittaa remontin yhteydessä aina kaikkien eri aluslattiakerrosten kosteusprosentit ja varmista, että ne ovat mainittuja arvoja alhaisemmat.

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone on kosteudenkestävä, mutta parasta käytäntöä on kuitenkin noudatettava, jotta vältetään bakteerien ja homeen kasvu lattiapäällysteen alla. Maapohjaisilla mineraalialustoilla on oltava tehokas höyrynsulkukalvo joustavien lattiapäällysteiden asennusta koskevien kansallisten standardien mukaisesti.

Useimmissa tapauksissa tällainen höyrynsulkukalvo on asennettu rakennusprosessin aikana, mutta jos näin ei ole tehty, markkinoilla on saatavilla jälkikäteen tehtäviä ratkaisuja. Noudata tarvittaessa valmistajan yksityiskohtaisia ohjeita pintakäsittelyn höyrynsulkukalvon asentamisesta ja tasoiusmassan käytöstä.



11

Erillisten huoneiden/tilojen, joissa on eri lämmitys tai lämpötila, väliin asennetaan Quick-Step profiili ja kummallekin puolelle jätetään 8 mm:n liikuntavara.

Lisäohjeita on noudatettava, jos lattiassa on lämmitys- tai viilennyslaitteita. Terveys- ja turvallisuussyistä sekä Quick-Step-lattiaan liittyvien ongelmien välttämiseksi on noudatettava tiettyjä perussääntöjä:

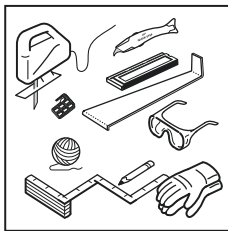
Lattialämmitys

- Lattian suurin sallittu pintalämpötila on 27 °C (80°F).
- Muuta lämpötilaa aina vähitellen lämmityskauden alussa ja lopussa.
- Vältä mattojen aiheuttamaa lämmön kertymistä ja jätä riittävästi tilaa huonekalujen ja lattian väliin.
- Tietty vesikiertoiset ja sähköiset lattialämmitysjärjestelmät ovat sallittuja. Katso erilliset asennusohjeet lattialämmitys- ja lattijäähdytyskohteisiin.

Lattijäähdytys

- Lattijäähdytyksen tapauksessa lämmönvastuksen tulee olla $< 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Varmista, että käytössä on asianmukainen turvajärjestelmä, joka havaitsee automaattisten antureiden avulla, kun lattianpäällysteessä tai sen alapuolella saavutetaan kastepiste (= kondensoitumisen alkaminen), ja sammuttaa jäähdytyksen.

Tarkista osana valmistelua myös erilliset asennusohjeet lattialämmitys- ja -jäähdytyskohteisiin osoitteesta www.quick-step.com

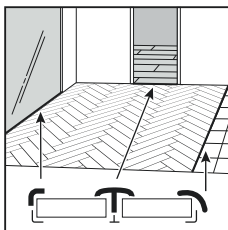


12

Koska tuotteessa Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone on jo integroitu alusmateriaali, erillistä alusmateriaalia ei saa käyttää tuotteen asennuksen yhteydessä.

Tarvittavat perustyökalut ja varusteet: vasara, muoville sopiva saha (kuviosaha, käsikäyttöinen pyörösaha, käsisaaha tai katkaisusaha), hengityssuojain (sahaamista varten), mitta, suojalasit, narua, käsineet ja kynä. Tarvitset myös nämä lisävarusteet: Quick-Step-ASENNUSSARJA (vetorauta, kiilat ja Quick-Step- ponttijärjestelmään sopiva lyöntipalikka) ja sopivat hoitotuotteet.

Muiden kuin Quick-Step Vinyl lisävarusteiden käyttö voi vaurioittaa Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattiaasi. Sellaisessa tapauksessa Quick-Step antama takuu on mitätön. Tämän vuoksi on suositeltavaa käyttää vain Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lisävarusteita, jotka on suunniteltu ja testattu Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattioiden kanssa.



13

Valitse tilanteesta riippuen oikea Quick-Step profiili liikuntasauvojen ja muiden laajenemisvarojen peittämiseen. Useimmissa tapauksissa et välttämättä tarvitset laajennusprofiilia eri huoneiden välillä.

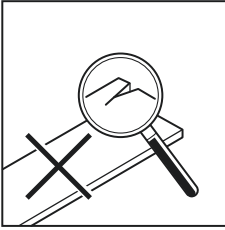
Liikuntaprofiilin käyttö on kuitenkin pakollista, mikäli:

- viereisten huoneiden lämpötilat vaihtelevat merkittävästi yli 18–30°C: een lämpötila-alueen.
- toisessa huoneessa on lattialämmitys/-jäähdytys ja toisessa ei.
- huoneen enimmäiskoko ylittyy.

- Tavallisessa asumiskäytössä (15–35°C) suurin huonekoko on 13 m x 13 m.
- Ääriämpötiloille (5–65°C) altistuvissa tiloissa suurin huonekoko on 8 m x 8 m.
- Lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmällä (18–25°C) varustettujen huoneiden suurin koko on 30 m x 30 m.

Aluslattian kutistumisssauvan voi peittää Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone vinyylilankuilla..

Rakennuksen liikuntasaumat eivät saa olla päällekkäin Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone vinyylilankuilla kanssa, ja Quick-Step profiilia on käytettävä.



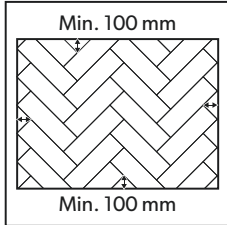
14

Tarkista kaikki vinyylilankut ennen asentamista ja sen jälkeen parhaassa päivänvalossa ja valon taittumiskulmassa. Tarkista, että värit vastaavat tilattuja värejä, määrät ovat oikeat ja että laatikoissa ei ole näkyviä vaurioita. Tarkista Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone asennuksen aikana, ettei niissä ole mitään näkyviä vikoja. Älä asenna lankkuja, joissa on puutteita tai virheitä.

Huomaa, että joissakin malleissa on luonnollista vaihtelua kuvioinneissa. Älä koskaan käytä viallisia paneeleja.

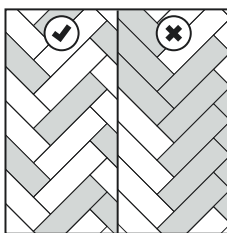
Asennettua lankkua pidetään hyväksyttynä, eikä siitä voida reklamoida.

2. Asennus



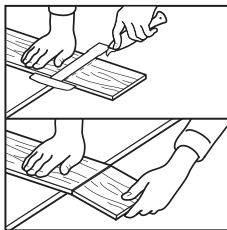
1

Ennen aloittamista mittaa huolellisesti huoneen pituus ja leveys, jotta voit suunnitella tarkan pohjapiirroksen ja saada lattiasta tasapainoisen näköisen. Näin varmistat, ettei viimeinen rivi jää liian kapeaksi. Suosittelemme varmistamaan, että pienimmät kappaleet ovat aina yli 100 mm leveitä. Tämän voit varmistaa muuttamalla lattian keskilinjaa.



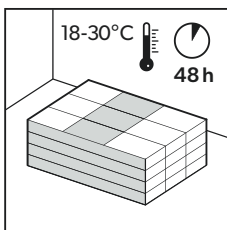
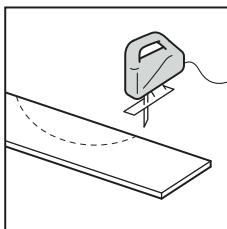
2

Asennuksen aikana on tärkeää sekoittaa lankkuja (ja vinyylilaatikoita) riittävästi keskenään, jotta yhtä vaaleita tai tummia lankkuja ei tulisi liikaa vierekkäin.



3

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone voi katkaista suoraan leveyssuunnassa koveralla vinyyliin leikkaamiseen tarkoitettulla veitsellä. Aseta sitä varten lankku kuviopuoli ylöspäin. Piirrä suora ohjausviiva ja leikkaa sitä pitkin vinyylilankun pintaan reipas viilto. Koko lankkua ei tarvitse leikata poikki. (VINKKI: myös kiinnitetty alusmateriaali on leikattava ennen lankun lopullista katkaisemista.) Katkaise lankku viillon kohdalta molempia käsiä käyttäen. Muunlaiset leikkaukset on tehtävä sahaamalla. Aseta lankku kuviopuoli ylöspäin tai alaspäin sahatyypin mukaan. Testaa koepalan avulla, minkä työtavan jälki on paras, ennen kuin sahaat asennettavan lankun (eli kannattaako kuvio pitää sahatessa ylös- vai alaspäin).



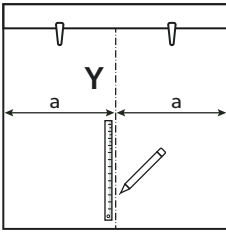
4

Asennukset suositeltua kylmemmille alueille vaikuttavat Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone asennusominaisuuksiin. Lankut eivät ole yhtä joustavia, leikkaaminen on vaikeampaa ja pieniä paloja on vaikea leikata. Mitä alhaisempi lämpötila on, sitä vaikeampi asennus on ja sitä suurempi on riski lukitus-profiilin vahingoittumiselle. Myös liiallisen laajenemisen riski kasvaa asennuslämpötilan laskiessa. Asennus suositeltua lämpimämpiin tiloihin lisää liiallisen kutistumisen/lankkujen välisten aukkojen riskiä.

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattiassa on patentoitu lukitusjärjestelmä ja se on tarkoitettu kelluvan asennustavan lattiaksi; lankkuja ei saa liimata alustaan, mutta sen lisäksi lankkujen välisiä saumoja ei myöskään saa liimata.

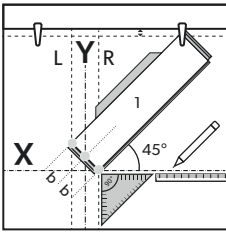
Ainoastaan lankkujen vaihdon yhteydessä on sallittua liimata lankkujen väliset saumat paikallisesti.

Toisin kuin monet muut kalanruotolankut, Quick-Step Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lankkuissa ei ole erikseen A- ja B-lankkuja, vaan patentoidulla Unizip-profiililla varustettuna yleislankkuina. Lankkuja ei siis tarvitse lajitella ja tehdä erillisiä kasoja.



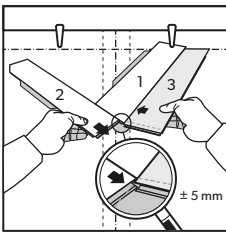
5

Kalanruotokuvio muotoilu olisi yleensä aloitettava keskiakselilta. Käytä liituvivaa tai suoraa viivaa huoneen keskipisteen merkitsemiseen, jolloin muodostuu Y-linja.



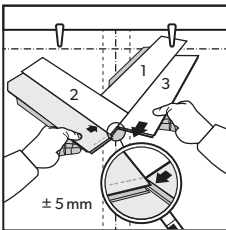
6

Aseta ensimmäinen lankku (1) 45°:n kulmaan. Piirrä Y-viivan suuntaisesti ylimääräiset L- ja R-viivat kulmien merkitsemiseksi. Piirrä myös ylimääräinen vertailulinja "X" kuvan mukaisesti.



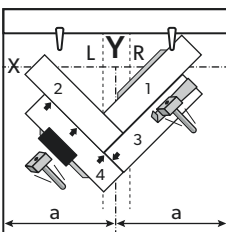
7

Aseta ensimmäinen lankku (1). Käytä toista lankkua (3) ja kiinnitä se ensimmäiseen lankkuun työntämällä se uraan +20° kulmassa. Älä paina sitä alaspäin. Käytä lankkua (3) ohjeena asennettaessa lankkua (2). Anna lankun (3) ulottua lankun (1) ohi +5 mm alareunasta. Työnnä lankku (2) lankun (1) lyhyeen sivuun ja liu'uta sitä, kunnes lankku (3) pysäyttää sen. Taita nyt lankku (2) alas.



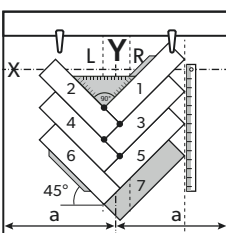
8

Toista sama menetelmä lankkujen (3) ja (4) kanssa. Lankku (4) toimii nyt lankun (3) pysäyttäjänä. Taita lankku (3) alas. Jatka tätä menettelyä, kunnes olet saanut keskiritvät valmiiksi.



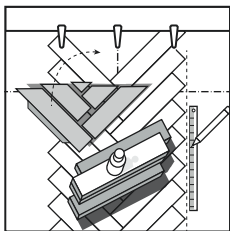
9

Varmista, että liitos on suljettu tiiviisti. Napauta varovasti kumivasaralla ja lyöntipalikalla ja varmista, että lukitusmekanismi on kunnolla kiinni.



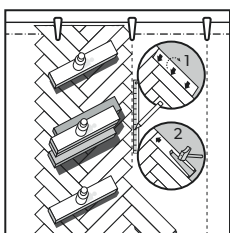
10

Työskentele alaspäin. Älä unohda napauttaa varovasti, jotta pontti /sauma on täydellisesti kiinni. Käytä suoraa viivainta tai ylimääräistä vertailulinjaa varmistaaksesi, että rivit pysyvät suorina! Toista tämä linja uusilla riveillä.



11

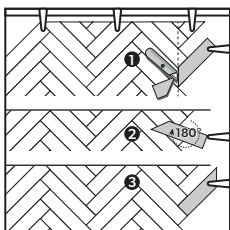
Kun olet asettanut useita lankkuja keskiriiviin. Täytä avoin kolmio lähellä seinää. Käytä välikkeitä, jotta seinän ja lattian välinen liikuntasäily pysyy oikeana. On suositeltavaa sijoittaa joitakin avoimattomia laatikoita (tai muunlaisia painoja) pitämään jo asennettu osa lattiaa paikallaan.



12

Työnnä nyt kuviota ylöspäin kuten kuvassa on esitetty.

- Kytke pitkä sivun pää ensin nostamalla +/-20°:n kulmassa.
- Napauta nyt varovasti lankun lyhyttä päätä lyöntipalikalla ja kumivasaralla.
- Molemmat päät ovat nyt kiinni. On kuitenkin viisasta tarkistaa varmuuden vuoksi, ettei asennuksen aikana ole muodostunut pieniä rakoja.



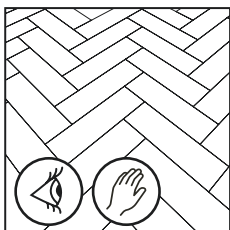
13

Aseta lankut viimeisellä rivillä asentoon, jossa jatkaisit normaalia riviä. Käänä nyt yhtä lankkua 180° ja aseta kulma seinää vasten miinus välikkeen etäisyys. Voit nyt piirtää leikkausviivan ja leikata ylijäämän pois. Käänä lankku takaisin 180° ja asenna se. Toista tämä jokaisen yksittäisen lankun kanssa.

Kun olet valmis, poista välikkeet. Lattiasi voi nyt laajentua ja supistua vapaasti.

Vinkki:

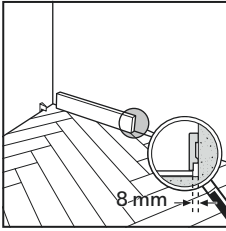
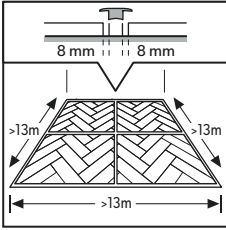
- On suositeltavaa istua polvillasi tai seistä jaloillasi jo asennettujen lankkujen päällä, jotta varmistetaan, etteivät ne ala siirtyä asennuksen aikana.
- Jotta asennuksen aloittaminen olisi helpompaa, asenna ensimmäiset 10 lankkua kauempana seinästä, jotta voit istua lankkujen päällä asennuksen aikana. Liu'uta sitten ensimmäiset 10 lankkua haluttuun asentoon lähelle seinää etäisyysvälikkeiden ollessa paikallaan. Ota ohut linjalanka ja pidä sitä asennettujen lankkujen vieressä tarkistaaksesi ja säätääksesi asennettujen ensimmäisen rivin suoruutta.



14

Varmista jokaisen lankun asentamisen jälkeen ja ennen uuteen lankkuun siirtymistä, ettei kumpaankaan liitokseen jäänyt korkeuseroa tai rakoja.

Jatka asentamista rivi riviltä, kunnes pääset huoneen loppuun. Jo asennetuilla lankkuilla istuminen tekee työskentelystä mahdollisimman helppoa.



15

Huonelämpötila vaihtelee jatkuvasti, joten on tärkeää jättää lattialle riittävästi tilaa laajentua ja kutistua. Varmista siis, että lattian kaikilla sivuilla, putkien ympärillä ja kynnysten ja ovenkarmien kohdalla on 8 mm:n liikuntavara. Liikuntasaumat voidaan viimeistellä seiniin kiinnitettävällä jalkalistalla tai Quick-Step profiilia.

Useimmissa tapauksissa suosittelemme huoneiden välille Quick-Step profiilia. Liikuntaprofiilin käyttö on kuitenkin pakollista, mikäli:

- a. viereisten huoneiden lämpötilat vaihtelevat merkittävästi yli 18–30°C:een lämpötila-alueen.
- b. toisessa huoneessa on lattialämmitys/-jäähdytys ja toisessa ei.
- c. huoneen enimmäiskoko ylittyy.

Tavallisessa asumiskäytössä (15–35°C) suurin huonekoko on 13 m x 13 m.

Ääriämpötiloille (5–65°C) altistuvissa tiloissa suurin huonekoko on 8 m x 8 m.

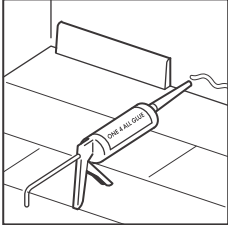
Lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmällä (20–25°C) varustettujen huoneiden suurin koko on 30 m x 30 m.

Näitä suuremmat huoneet vaativat lisää liikuntavaroja ja -profiileja.

3A. Viimeistely

Poista kaikki välikkeet.

Tarkasta asennetun lattian lopullinen pinta.

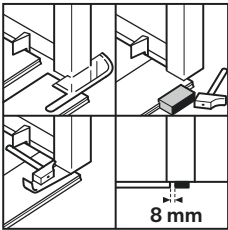


1

Asenna jalkalista seinään. Älä koskaan kiinnitä jalkalista lattiaan. Näin lattia pystyy laajenemaan ja kutistumaan jalkalistan alla.

Liikuntavaraa ei saa täyttää silikonilla tai muulla täyteaineella.

Jos haluat lattiallesi täysin vedenpitävän viimeistelyn, katso ohjeet kohdasta "3B. LATTIAN VIIMEISTELY KOSTEISSA TILOISSA" ennen jalkalistojen asennusta.

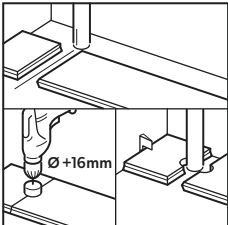


2

Niissä kohdissa, joissa uusi lattia kohtaa kynnyksen tai oviaukon, suosittelemme lyhentämään ovenkarmin tai listan. Aseta lankku ylösalaisin lattialle alusmateriaalin päälle ja ovenkarmia vasten. Näin varmistat, että lyhennys tulee oikealle korkeudelle. Aseta sitten monitoimityökalu tai käsisaha lappeelleen paneelia vasten ja sahaa ovenkarmin läpi. Kun sahaat paneeleita, varmista, että oven alla on 8 mm:n laajenemisväli. Poista leikattu osa, ja imuroi mahdolliset roskat.

Laita lankku lyhennyksen alle ja asenna sen pitkä sivu. Vedä lankku seuraavaksi edellistä lankkua vasten kiinnittääksesi lyhyet sivut toisiinsa. Varmista molempien liitosten tiukkuus Unizipvetoraudalla ja/tai -lyöntipalikalla.

Liitä lankut lyöntipalikalla tai vetoraudalla, jos lankkuja ei voi nostaa (esimerkiksi lämmityspatterilla alla).

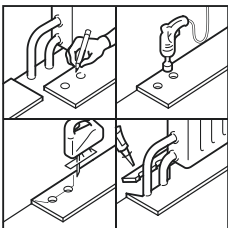


3

Kun rivissä on putki, varmista, että se on tarkalleen kahden lyhyen sivun liitoskohdassa. Käytä poranterää, jonka halkaisija on 16 mm suurempi kuin putken halkaisija.

Napsauta lankkujen lyhyet sivut kiinni toisiinsa ja poraa reikä liitoksen keskelle.

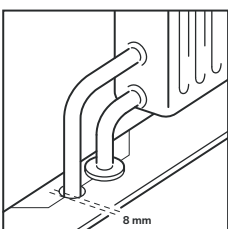
Lankut ovat nyt asennusvalmiit.



4

Jos rivillä on kaksi putken läpivientiä, toimi seuraavasti.

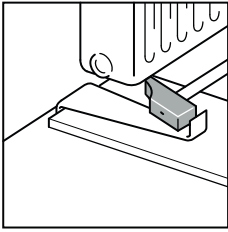
1. Mittaa, mistä kohtaa putki tulee lankun läpi. Muista huomioida liikuntavara. Mittaa putken halkaisija + 16 mm liikuntasaumaa varten.
2. Poraa reikä siihen paneeliin, jonka läpi putki tulee.
3. Jatka reikää paneelin reunaan saakka.
4. Aseta paneeli putken ympärille.



5

Liimaa sitten sopivalla liimalla leikatut reunat paikoilleen. Varmista, ettei sahatun kappaleen ja aluslattian väliin pääse liimaa.

Viimeistele asennukset putkien ympärille tarkoitetuilla Quick-Step-peitelevyillä. (kelluva asennus).



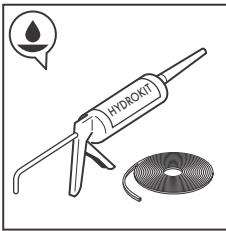
6

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

3B. Lattian viimeistely kosteissa tiloissa

Tätä asennusohjetta noudattamalla voit estää veden pääsyn Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone sisään sen laidoilta ja esteiden ympäriltä. Näiden ohjeiden huolellinen noudattaminen takaa lattian vedenhylkivyyden useimmissa käyttökohteissa/huonetiloissa. Näiden ohjeiden avulla voit tehdä lattian reunoista tiiviit ja estää veden sisään pääsyn vinyyliyttimeen riskialttiilla alueilla, kuten tiloissa, joissa lattian pinnalle voi valua nestettä tai joissa on uloskäynti suoraan pihalle. Lattia ei sovellu käytettäväksi *märkätiloissa*, kuten suihkutiloissa, uima-allasalueilla, saunoissa tai tiloissa, joissa on kiinteä viemäri. Huomaa, että jotkin kansalliset määräykset eivät salli kelluvaa asennusta kosteisiin tiloihin. Tällaisia määräyksiä on aina noudatettava.

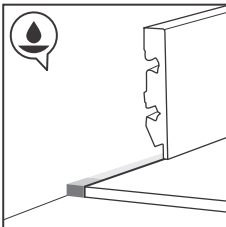
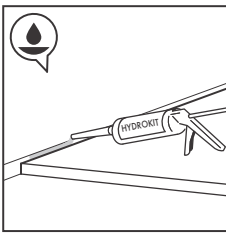
Vettähylkivään viimeistelyyn voidaan käyttää joustavaa, vedenkestävää tahnaa (QS HydroKit) ja vaahtonauhaa (NEVRFOAMSTRIP15).



1

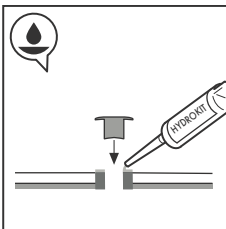
Tiivistä lattian laitojen liikuntavara puristuvalla polyeteleenivaahdolla sekä joustavalla ja vedenkestävällä Quick-Step HydroKit-massalla. Aseta polyeteleenivahto liikuntavaraan itsekiinnittyvän taustan avulla ja levitä joustavaa Quick-Step HydroKit-massaa pienessä kulmassa Quick-Step-lattiaan nähden. Varmista, että Quick-Step HydroKit-massa peittää noin 1–2 mm seinästä, koko vaahtonauhan ja 1–2 mm lattiasta.

Vinkki: Siistin viimeistelyn aikaansaamiseksi poista ylimääräinen HydroKit-massa saman tien.



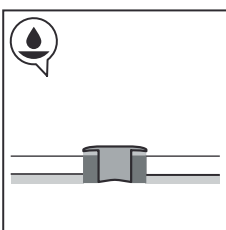
2

Kiinnitä jalkalista seinään Quick-Step One4all-liimalla. Käytettäessä saman värisiä listoja tai scotia-listoja käytä vastaavia Aqua Sealant-nauhoja veden pääsyn estämiseksi ja siistin viimeistelyn aikaansaamiseksi.



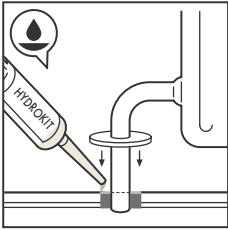
3

Kiinnitä Quick-Step profiili aluslattiaan Quick-Step One4all-liimalla. Levitä joustavaa HydroKit-massaa liikuntavarassa olevan polyeteleenivaahdon päälle.



4

Työnnä Quick-Step profiili asennuskiskoon ja märkään Hydrokit-massaan.



5

Viimeistele putkien ympärykset Quick-Step-manseteilla ja elastisella, vedenkestävällä ja läpinäkyvällä Quick-Step HydroKit-massalla ottaen huomioon 8 mm:n liikuntavara. Aseta vaahtonauha liikuntavaraan. Lisää Quick-Step HydroKit-massaa vaahtonauhan päälle. Asenna sitten mansetit kelluvasti.

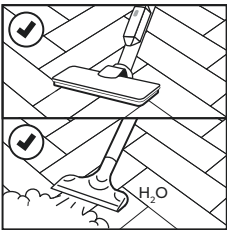
4. Ylläpito ja siivous


1

Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone- vinyylilattiaa voi käyttää heti asentamisen jälkeen.

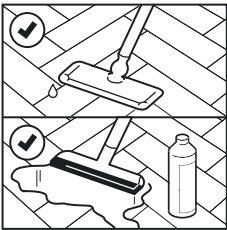
Asianmukaiset huoltomenetelmät auttavat säilyttämään lattian ulkonäön ja pidentävät sen käyttöikä. Kunnossapidon tiheys riippuu käyttöliikenteen määrästä ja tyypistä, likaantumisasusteesta, lattian väristä ja tyypistä.

Täydelliset huolto-ohjeet ja suositellut tuotteet löydät osoitteesta www.quick-step.com.



Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-vinyylilattiaa voi käyttää heti asentamisen jälkeen. Kuivapuhdistukseen suosittelemme Quick-Step-moppia tai pölynimuria. Jotta lattia ei naarmuuntuisi, varmista, että imurissa on pehmeät pyörät ja erityisesti parketille tarkoitettu harjasuulake.

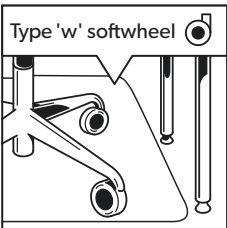
Voit käyttää höyrypuhdistinta Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-lattioille, jos höyry ei osu suoraan Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone-lattian pintaan. Sitä on siis aina käytettävä höyryaukon päällä olevan asianmukaisen liinan kanssa, joka takaa myös tasaisen lämmön ja höyryn jakautumisen. On myös tärkeää huolehtia siitä, että laitetta ei pidetä liian pitkään lattian samassa paikassa ja puhdistetaan lattia lankujen pituussuunnassa.


2

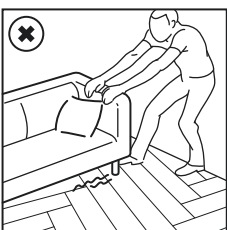
Quick-Step Alpha Vinyl Pad Herringbone lattian voi pestä kostealla tai märällä mopilla. Quick-Step Cleaner on hoitotuote, joka on suunniteltu pitämään uusi vinyylilattia huippukunnossa. Älä koskaan käytä luonnollista saippuaa sisältäviä puhdistusaineita, koska ne jättävät lattian pintaan pölyä ja likaa keräävän tahmean kalvon, jota on vaikea poistaa. Älä myöskään käytä hankaavia ainesosia sisältäviä puhdistusaineita, sillä ne voivat viedä lattiapinnan kiillon. On tärkeää noudattaa Quick-Step Clean hoitoaineen annosteluohjeita, liian iso määrä pesuainetta voi aiheuttaa kovettuneita jäämiä, joita voi olla vaikea poistaa ilman vinyylille tarkoitettua pinnoitteen ja jäämien poistoainetta.

Lisätietoja lattian siivoamisesta ja hoidosta on sivustolla www.quick-step.com. Ota yhteyttä Quick-Step tekniseen osastoon, jos tarvitset kohdennettuja ohjeita julkisten tilojen ja projektien siivoukseen.

Siivoa lattialle läikkyneet nesteet pois välittömästi.

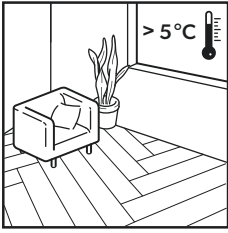

3

Suojaa kalusteiden ja tuolien jalat pehmeillä huopatassuilla.. Valitse w-tyypin (toimisto) tuolit ja pehmeärenkaiset istuimet, jotka sopivat vinyylilattialle, ja/tai käytä sopivaa suojamattoa.


4

Älä raahaa painavia esineitä tai kalusteita lattiaa pitkin, vaan siirrä niitä kantaen. Varmista, että kalusteiden jaloissa on suuri kontaktipinta-ala lattiaan ja tahraamattomat lattiasuojat. Mitä leveämmät ja/tai pitemmät kalusteen kontaktipinnat ovat, sitä paremmin paino jakautuu ja sitä pienempi on lattian vaurioitumisriski. Estä lian, hiekan ja kuran kulkeutuminen lattialle laittamalla kaikille sisäänkäynneille matot, joissa ei ole kumipohjaa. Ne vähentävät vaurioita ja hoitotarvetta ja pidentävät uuden lattian käyttöikä. Huomaa, että pitkäaikainen kosketus joidenkin kumityyppien ja/tai lateksin kanssa voi aiheuttaa pysyvän tahrn.

Kipinät, kuumat rasvat ja muut kuumat esineet vaurioittavat vinyylilattian pintaa.



5

Varmista, että sisälämpötila on aina yli 5°C ja mielellään 18–30°C. On myös tärkeää pitää aluslattia yllä mainitussa lämpötilassa.