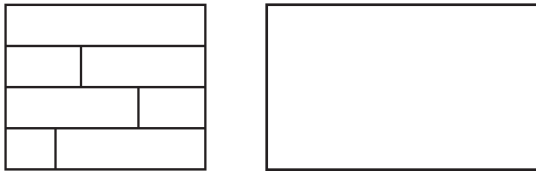


ASENNUS, HOITO, JA HUOLTOOPAS

PETG CLICK FLOORING



LANKKU & LAATTA

HUOMAUTUS: TÄMÄ ASIAKIRJA KORVAA KAIKKI AIEMMIN PETG CLICK FLOORING -TUOTTEESTA JAETUT PAINETUT JA SÄHKÖISET ASENNUSOHJEET.

TUTUSTU PETG CLICK -LATTIAAN

- Yleiset tiedot: PETG CLICK FLOORING -lattian asennuksessa on aina noudatettava parhaita käytäntöjä ja lattianpäällysteiden asennusta koskevia standardeja, kuten BS 8203 Isossa-Britanniassa ja VOB, osa C, DIN 18365 Saksassa sekä kaikkia muita asiaankuuluvia eurooppalaisia, kansallisia ja paikallisia standardeja.
- PETG CLICK FLOORING on tarkoitettu vain sisäkäyttöön ja sopii maanpinnan yläpuolelle (ripustettuna), maanpinnan tasalle (kosketuksessa maanpinnan kanssa) ja maanpinnan alapuolelle (kellariin) asennettavaksi. PETG CLICK FLOORING -lattiaa ei kuitenkaan tule asentaa paikkoihin, joissa rakennuksen rakenteen alla oleva aluslattia on alttiina sään vaikutuksille.
- PETG CLICK FLOORING asennetaan kelluvana lattiajärjestelmänä, ja sen on voitava liikkua vapaasti yhtenäisenä kokonaisuutena lämpötilan muutosten mukaan. Sitä ei saa liimata, naulata tai kiinnittää aluslattiaan, seiniin tai mihinkään rakennuksen rakenteeseen. Pysyvät kalusteet, kuten seinät, väliseinät, hyllyt, kaapit, esittelytelineet, tiskit, siirtymäprofiilien kiskot ja vastaavat, tulee asentaa ensin, minkä jälkeen PETG CLICK FLOORING -lattia asennetaan niiden ympärille, jättäen tilaa laajenemiselle ja kutistumiselle. Täytä mahdollisesti kosteiden alueiden ympärillä olevat laajenemistilat korkealaatuisella, 100 % silikonisella vedenpitävällä tiivisteaineella.
- Suora auringonvalo voi aiheuttaa PETG CLICK FLOORING -lattian haalistumista tai laajenemista, mikä voi johtaa lattian vääntymiseen tai irtoamiseen. Suojaa PETG CLICK FLOORING -lattiaa suoralta auringonvalolta käyttämällä ikkunaverhoja tai UV-suojakalvoa / ikkunoiden sävytystä.
- PETG CLICK FLOORING on vedenpitävä kelluva lattia, mutta sitä ei tule käyttää olemassa olevan lattian suojaamiseen kosteudelta. PETG CLICK FLOORING ei estä homeen kasvua tai ehkäise rakenteellisia ongelmia, jotka liittyvät tai johtuvat tulvista, liiallisesta kosteudesta, aluslattian emäksisyydestä tai hydrostaattisesta paineesta johtuvista olosuhteista. Paikasta riippumatta, poista seisova vesi, virtsa ja muut nesteet aina välittömästi. Työmaan kosteusongelmat on ratkaistava ja korjattava ennen asennusta.

A SENNUKSEN ENNEN A SENNUSTA TARVITTAVAT ASIAT

Työ sujuu helposti, nopeasti ja vaivattomasti, kun noudatat olennaisia ohjeita aina, kun asennat PETG CLICK FLOORING -lattian.

ARVIOI TYÖMAA

ULKOPUOLI

Veden ja korkean kosteuden aiheuttamat vauriot on korjattava ennen PETG CLICK FLOORING -lattian asentamista.

- Tarkista ajotie, pysäköintialueet ja rakennusta ympäröivä maisemointi. Varmista, että ne ovat kaltevat ja ohjaavat veden pois perustuksesta.
- Tarkista, että vesikourut, syöksyputket ja viemärit eivät ole tukossa. Poista lehtien, lian ja roskien aiheuttamat tukokset, jotta valumavesi pääsee virtaamaan vapaasti pois perustuksesta.
- Tarkista ryömintätilat risti-ilmanvaihtoaukkojen varalta. Ryömintätilat on eristettävä uusimpien rakennusmääräysten mukaisesti.

SISÄPUOLI

Työmaan kosteusongelmat on ratkaistava ja korjattava ennen asennusta.

- Tarkista asennuspaikka vuotavien putkien varalta, mukaan lukien sprinkleripäiden, wc-istuinten, vedenlämmittimien, vesiautomaattien, patterien tai muiden vesijohtojen tai putkien vuodot.
- Tarkista aluslattian tasaisuus. Niiden on oltava tukevia, ehjiä ja tasaisia 3 mm:n tarkkuudella 1,8 metrin säteellä tai 5 mm:n tarkkuudella 3 metrin säteellä. Aluslattian kaltevuus ei saa olla yli 25 mm 1,8 metrin matkalla mihinkään suuntaan.
- PETG CLICK FLOORING -lattian asentaminen edellyttää betonisen aluslattian kosteuden ja pH-arvon testaamista ennen PETG CLICK FLOORING -lattian asentamista. Testitulokset eivät saa ylittää 85 %:n suhteellista kosteutta (RH). Alkaliteettitasoa mittaavien PH-testien tulosten tulisi olla välillä 7 ja 9.
- PETG CLICK FLOORING -lattian asennuksessa on testattava puisen aluslattian kosteus. Ilmeisiä merkkejä kosteusongelmista ovat vääntyminen, kohoumat, aluslattian eheyden heikkeneminen, ruostuneet kiinnikkeet ja ruostuneet lattialäpiviennit. Vaikka näkyviä merkkejä ei olisikaan, materiaali on testattava ammattimaisella kosteusmittarilla, ja kosteuspitoisuus ei saa ylittää 14 %.

HUOMIO: Home ja hometta kasvavat vain kosteassa ympäristössä. Työmaan kosteusongelmat on ratkaistava ja korjattava ennen asennusta.

PETG CLICK FLOORING

A SENNUSOPAS

TUNNISTA ALUSLATTIA

HYVÄKSYTYT ALUSLAUDAT

PETG CLICK FLOORING sopii käytettäväksi monenlaisilla aluslattiailla.

BETONI

Kaikki aluslattiat on testattava ja valmistettava lattiapäällysteiden asennusta koskevien sovellettavien standardien mukaisesti, kuten BS 8203 Isossa-Britanniassa ja VOB, osa C, DIN 18365 Saksassa sekä kaikki muut asiaankuuluvat eurooppalaiset, kansalliset ja paikalliset standardit.

PETG CLICK FLOORING on vedenpitävä, mutta työmaan kosteusongelmat on korjattava ennen asennuksen aloittamista, jotta aluslattia ja ympäröivä rakenne eivät vahingoitu vakavasti ja jotta homeen ja homeen kasvu estetään. Betoniset aluslattiat on oltava tukevia, ehjiä ja tasaisia 3 mm:n tarkkuudella 1,8 metrin säteellä tai 5 mm:n tarkkuudella 3 metrin säteellä. Aluslattian kaltevuus ei saa olla yli 25 mm 1,8 metrin matkalla mihinkään suuntaan. Kaikille betonialuslattiaille on suoritettava kosteus- ja emäksisyystestit riippumatta lattian tasosta tai ikästä. Testitulokset eivät saa ylittää 85 %:n suhteellista kosteutta. Alkaliteettitasoa mittaavien pH-testien tulosten tulee olla välillä 7-9. Kaikki kosteustestit on suoritettava useita päiviä ennen asennusta, jotta voidaan varmistaa, että aluslattia on vaatimusten mukainen.

LATTIALÄMMITYS

Lattialämmityksen käyttöä koskevat asennukset noudattavat nykyisiä DIN 18365- ja EN 1264 -standardeja. Aluslattian pinnan suurin sallittu käyttölämpötila on 30 °C. Asennusta sähköjärjestelmien päälle ei sallita.

PUUTAVARA, LASTULEVY JA PUUSYÖPÄLEVY

Puisten aluslattioiden on oltava tukevia, ehjiä ja tasaisia 3 mm:n tarkkuudella 1,8 metrin säteellä tai 5 mm:n tarkkuudella 3 metrin säteellä. Aluslattian kaltevuus ei saa olla yli 25 mm 1,8 metrin matkalla mihinkään suuntaan. PETG CLICK FLOORING suosittelee kosteustestien suorittamista ennen asennusta, jotta vältetään vakavat vauriot aluslattialle ja ympäröivälle rakenteelle sekä estetään homeen ja homeen kasvu. Kosteuslukemat eivät saa koskaan ylittää 14 % vaneri-, lastulevy- ja kuitulevy-alustojen osalta. Jos kosteuslukemat ylittävät 14 %, on suositeltavaa korjata kosteusongelmat työmaalla ennen PETG CLICK FLOORING -lattian asentamista.

LAATTA, TERRAZZO, ASBESTILAATTA, JOUSTAVA LAATTA, PEHMUSTAMATON VINYYLILEVY JA METALLI

Olemassa olevat lattiat on kiinnitettävä tukevasti rakenteelliseen aluslattiaan. Vertikaalisen taipuman (liikkeen) ja PETG CLICK FLOORING -lattian eheyden mahdollisen vaurioitumisen estämiseksi kaikkien aluslattioiden on oltava tukevia, ehjiä ja tasaisia 3 mm:n tarkkuudella 1,8 m:n säteellä tai 5 mm:n tarkkuudella 3 m:n säteellä. Aluslattian kaltevuus ei saa olla yli 25 mm / 1,8 m mihinkään suuntaan. Täytä keraamisten laattojen, terrazzon, lousintaattojen ja vastaavien lattioiden saumaviivat sementtipohjaisella tasoitus- ja paikkausmassalla.

Huomio: Lue tämän käyttöohjeen sivulla 6 olevat erityiset ohjeet PETG CLICK FLOORING -lattian asentamisesta olemassa olevan keraamisen laattalattian päälle kohdasta "Tärkeät asennukseen liittyvät seikat"!

HYVÄKSYMÄTTÖMÄT ALUSLAUDAT

Poista alla mainitut lattiat ja vanha liima ennen PETG CLICK FLOORING -lattian asentamista. Koteloita liima- ja leikkausjäämät peittämällä ne sopivalla tasoitteella, jotta muodostuu este.

- Parketti betonin päällä
- Kovapuu betonin päällä
- Tyynyn takalevy vinyyli
- Suunniteltu kovapuu betonin päälle
- Matto/maton alusta
- Kelluvat lattiat
- Sleeper-alustat

PETG CLICK FLOORING

A SENNUSOPAS

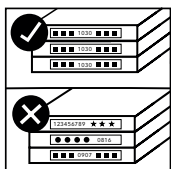
VALMISTELE TYÖMAA

- Rakennuksen ulkoseinät tulee olla täysin suljetut, ja ikkunat ja ulko-ovet tulee olla pysyvästi asennettuina.
- Käynnistä keskuslämmitys, ilmanvaihto ja/tai ilmastointi vähintään viikko ennen asennusta. Huoneen lämpötila on pidettävä 18-29 °C:ssa vähintään 48 tuntia ennen asennusta ja jatkuvasti 12-35 °C:ssa lattian koko käyttöajan ajan.
- PETG CLICK FLOORING on mittasuhteiltaan vakaampi kuin tyypilliset kelluvat puu- tai vinyylipohjaiset lattiapäällysteet, mutta se vaatii 48 tunnin sopeutumisajan. PETG CLICK FLOORING -lattia, joka altistuu äärimmäisille kuumuus- tai kylmyysolosuhteille, voi muuttua liian joustavaksi tai jäykäksi, mikä vaikeuttaa materiaalin asennusta ja voi vahingoittaa lukitusjärjestelmää. Asennuksen optimaalinen materiaali- ja rakennelämpötila-alue on 18-29 °C.
- Salli kaikkien muiden kauppojen loppuun saattaminen
- Suorita suositellut kosteus- ja pH-testit - Katso lisätietoja suositelluista testeistä tämän käyttöohjeen kohdasta "Aluslattian tunnistaminen".
- Epätasaiset aluslattian tasot — Kaikkien aluslattioiden on oltava sovellettavien rakennusmääräysten mukaisia. Täytä suuret halkeamat ja aukot sementtipohjaisella tasoitus- ja paikkausmassalla. Vertikaalisen taipuman (liikkeen) ja PETG CLICK FLOORING -lattian eheyden mahdollisen vaurioitumisen estämiseksi kaikkien aluslattioiden on oltava tukevia, ehjiä ja tasaisia 3 mm:n tarkkuudella 1,8 m:n säteellä tai 5 mm:n tarkkuudella 3 m:n säteellä. Aluslattian kaltevuus ei saa olla yli 25 mm / 1,8 m mihinkään suuntaan.
- Poista jalkalistat - Poista seinän jalkalistat ennen asennusta. Jätä riittävä laajenemistila lattian reunan ja seinien tai pystysuorien pintojen väliin.
- Täytä laastisaumat - Kun asennat olemassa olevien keraamisten laattojen tai kivilattioiden päälle, täytä laastisaumat, jotta pinta tulee tasaiseksi. Noudata lattian tasaisuusvaatimuksia. **Katso taulukko "Asennuksen tärkeät seikat" sivulla 6.**
- Poista hyväksymättömät aluslattiat
- Poista tai kapseloi vanha liima - vanhat liimat on raaputettava pois ja jätettävä niin, että pinnalla ei ole näkyviä harjanteita tai lammikoita, vaan jäljelle jää vain ohut, sileä kalvo. Sitten kapseloi jäännökset, jotta uusi lattia ei tartu aluslattiaan.
- Alaleikattu puinen ovikehys - Puinen ovikehys tulee alaleikata, jotta PETG CLICK FLOORING -lattia mahtuu siististi sen alle ja peittää laajenemistilan.
- Leikkaa metallisten ovikehysten ympäriltä - Älä leikkaa metallisia ovikehyskiä. Leikkaa PETG CLICK FLOORING niiden ympärille, jättäen sopivan laajenemistilan. Asennuksen jälkeen täytä tila sopivalla, korkealaatuisella, 100 % silikonisella tiivistäaineella.
- Siivoa työmaa - Poista kaikki roskat, lakaise ja imuroi aluslattia. Sileät, huokoiset lattiat tulee pyyhkiä kostealla mopilla imuroinnin jälkeen ja antaa kuivua kokonaan ennen PETG CLICK FLOORING -lattian asentamista. Kaikki pöly on poistettava ennen asennusta.

TARKISTA MATERIAALIN VIITE, MÄÄRÄ JA SARJANUMERO

Kaikki tiedot löytyvät kartongin lyhyessä päässä olevasta tarrasta.

Varmista, että kaikki työsi materiaalit ovat samasta viitteestä ja sarjanumerosta. Saman eränumeroisen tuotteen pienet sävyeroavaisuudet lisäävät PETG CLICK FLOORING -tuotteiden luonnollista ulkonäköä. Jotta vältät näkyviä sävyeroja, älä asenna eri eränumeroita olevia materiaaleja suurille pinnoille. Valmistuspäivämäärän selvittämiseksi etsi sarjanumero kartongin lyhyestä sivusta. Se on kahdeksannumeroinen luku, joka on erotettu desimaalipisteillä ja alkaa kahden numeron päivämäärällä, sitten kahden numeron kuukausilla ja lopuksi neljän numeron vuosiluvulla.



ERÄNUMEROT / VALMISTUSPÄIVÄMÄÄRÄ

01.07.2020

PÄIVÄ.KUUKAUSI.VUOSI

ASENNUKSEN TÄRKEIMMÄT HUOMIOITAVAT ASIAT

Aluslattian tasaisuuden toleranssit	"5 mm 3 metrissä tai 3 mm 1,8 metrissä." "Kaltevuus enintään 25 mm 1,8 metrissä."
Kosteussulku - 0,20 mm	"Ei vaadita."
Tarvitaanko aluskerrosta (aluskerros)?	"Ei - PETG CLICK FLOORING sisältää kiinteän, valmiiksi kiinnitetyn alusmateriaalin."
Sopeutumisvaatimukset	"48 tuntia* (optimaalinen materiaalin ja rakennuksen lämpötila ennen asennusta on 18-29 °C)."
Suurin asennusalue ilman laajenemisliitoksia lattian keskellä	"Voidaan asentaa enintään 1000 m ² :n (33 m x 33 m) alueille/huoneisiin ilman, että lattian keskelle tarvitaan liikuntasauvoja. T-Mold-siirtymävaatimukset suuremmille alueille/ huoneille: Vaaditaan huoneissa, joiden pituus on yli 33 metriä kumpaankin suuntaan.**"
Siirtymävaatimukset (T-muotti) Oviaukot/kynnykset	"Vaaditaan."
Glue Down-aseennus	"Ei vaadita/ei suositella."
Sisäisen aluslattian suhteellisen kosteuden (RH) suositukset	"Enintään 85 % suhteellinen kosteus, kun testataan kosteusmittarilla standardin BS 8203: 2001 mukaisesti. Liite A."
Lattialämmitys/alalämmitys	"Hyväksytty: Aluslattian pintalämpötila ei saa ylittää 30 °C. Asennus sähköjärjestelmien päälle ei ole sallittua."
Asennus olemassa olevien keraamisten, kivisten, terrazzolaattojen ja joustavien laattojen päälle	"Voidaan asentaa olemassa olevien keraamisten tai kivilaattojen päälle, kun laattasauman leveys on enintään 4 mm ja syvyys enintään 2 mm! Vierekkäisten laattojen välinen suurin sallittu korkeusero on 1 mm. HUOMAUTUS: Kaikissa muissa tilanteissa, joita ei ole selitetty tässä, täytyy laastisaumat sementtipohjaisella tasoitus- ja paikkausmassalla ja noudata tämän käyttöohjeen kohdassa "Aluslattian tunnistaminen" annettuja ohjeita.
4-vuodenajan/ilmastoimattomat ympäristöt	"Lattiaan asentamista ei suositella olohuoneisiin tai muihin tiloihin, mukaan lukien suljetut tilat ilman ikkunoita, joita ei voida tuulettaa (joissa ei ole ilmanvaihtoa tai ilmastointia) ympäri vuoden."
Vähimmäisvaatimukset kehän laajentamiselle	"10 mm seinien, putkien ja raskaiden kiinteiden esineiden, kuten keittiön ja kaapistojen, ympärillä."
Optimaaliset sisäolosuhteet	"Asennuksen aikana: 18-29 °C." "Lattian käyttöänsä aikana: 12-35 °C ja 40-60 % suhteellinen kosteus."
Määritelmä "vedenpitävä"	Lattian rakenteellinen eheys ei heikkene kosteuden/veden vaikutuksesta***
Asennus kasvihuoneisiin ja talvipuutarhoihin	"Voidaan asentaa kasvihuoneisiin / talvipuutarhoihin ottaen huomioon seuraavat tärkeät kriteerit: (1) Huoneen/rakennuksen lämpötilan on asennuksen aikana tai ennen sitä oltava 18-29 °C. (2) Normaalin huoneen lämpötilan on asennuksen jälkeen (kun lattia on käytössä) oltava >12-35 °C. (3) Lattian pinnan suurin sallittu lämpötila (suoran auringonvalon vaikutuksesta) on 70 °C. (4) Huoneen ilmanvaihto on tarpeen sekä talvella että kesällä. HUOMAUTUS: Suora auringonvalo voi aiheuttaa ongelmia, kuten värimuutoksia, irtoamista ja liiallisia lämpötiloja, jotka voivat johtaa lattian laajenemiseen tai kutistumiseen. Suojaa lattiaa suoralta auringonvalolta käyttämällä ikkunaverhoja, kaihtimia tai UV-suojattuja ikkunoita.

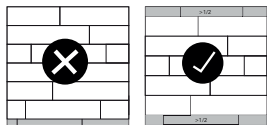
*PETG CLICK FLOORING -lattia on mittasuhteiltaan vakaampi kuin tyypilliset kelluvat puu- tai vinyyli-pohjaiset lattiapäällysteet, mutta se vaatii sopeutumista. PETG CLICK FLOORING Lattia, joka altistuu äärimmäisille kuumuus- tai kylmyysolosuhteille, voi aiheuttaa materiaalin liian suuren joustavuuden tai jäykkyyden, mikä vaikeuttaa materiaalin asennusta ja voi vahingoittaa lukitusjärjestelmää. Asennuksen optimaalinen materiaali- ja rakennelämpötila-alue on 18-29 °C.

**Jos PETG CLICK FLOORING -lattia asennetaan ympäristöön, jonka pituus tai leveys on yli 33 metriä, lattia on jaettava kahteen (2) erilliseen osaan T-muoviprofiilin avulla.

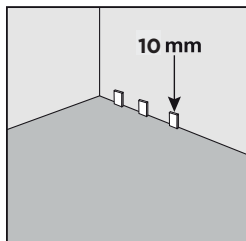
***PETG CLICK FLOORING on vedenpitävä, mutta sitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi kosteudenpoistojärjestelmänä.

PETG-KLIKKILATTIAJÄRJESTELMÄN ASENNUS MUKANADROPLOCK100™PROFIILI

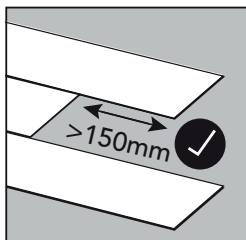
Asennus tapahtuu vasemmalta oikealle alkaen vasemmasta kulmasta, pitkän reunan kielekepuoli seinää kohti.



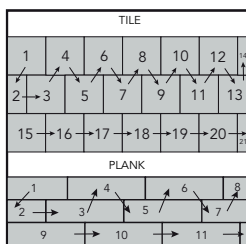
1. ENSIMMÄISEN JA VIIMEISEN RIVIN TASAPAINOTTAMINEN
Mittaa ensin etäisyys alkuseinän ja päätyvän seinän välillä. Saattaa olla tarpeen leikata ensimmäinen rivi, jotta asettelu on tasapainoinen ja päätyseinään ei jää pieni leikkaus.



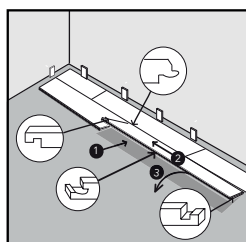
2. ASETA VÄLILEVYT
Luo tarvittava laajenemistila reunulankkujen ja seinän väliin käyttämällä välikappaleita. Aseta välikappaleet asennustilan reunojen ympärille, jotta syntyy vähintään 10 mm:n laajenemirako. Älä poista niitä ennen kuin asennus on valmis.



3. ASETA OIKEA PORTAUTUMINEN
Pidä lankkujen välit asianmukaisina. Säilytä vähintään 150 mm:n päätyliitoksen porrastus koko asennuksen ajan.



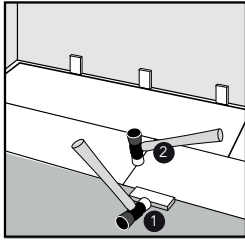
4. ASENNUKSEN JÄRJESTYS
Asenna kaksi ensimmäistä riviä vasemmalta oikealle vuorotellen. Rivi 1 lankku 1, rivi 2 lankku 1, rivi 2 lankku 2, rivi 1 lankku 2, rivi 2 lankku 3, rivi 1 lankku 3, kunnes kaksi ensimmäistä riviä ovat valmiit.



5. LANKUJEN ASENNUS
Leikkaa toisen rivin ensimmäinen lankku kolmannekseen sen pituudesta ennen asennusta. Aseta lankun/laatan pitkät sivut tuotteen kulmaan ylöspäin. Aseta pitkä sivu (1) paikalleen ja liu'uta lankkua, kunnes lyhyt kieleke koskettaa toisen rivin ensimmäisen lankun lyhyttä uraa (2). Laske lankku alas (3).

PETG CLICK FLOORING

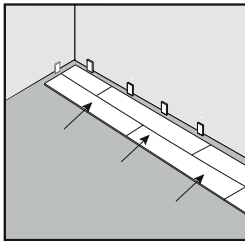
ASENNUSOPAS



6. LANKUJEN ASENNUS (JATKUU)

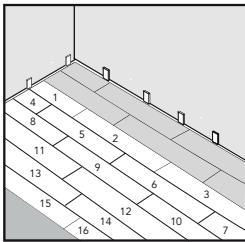
Laske lankku alas ja kiinnitä ensin pitkät sivut pehmeällä vasaralla ja lyöntipalalla, sitten lyö lyhyttä sivua pehmeällä vasaralla, kunnes se on täysin kiinnittynyt.

Toista sama asennusmalli, kunnes saavut vastakkaiselle seinälle ja et voi asentaa enää yhtään kokonaista lankkua.



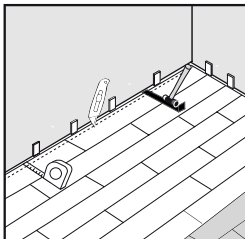
7. ASENNA VIIMEINEN KAPPALE

Varmista, että kaksi ensimmäistä riviä on koottu suorakulmaisesti ja kiinnitetty oikein, ennen kuin työnnät kaksi ensimmäistä riviä seinää vasten reunavälilleiden kohdalle.



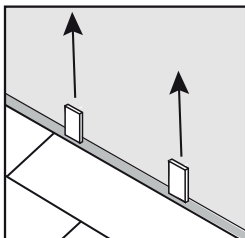
8. ASENNA JÄLJELLÄ OLEVAT RIVIT

Jatka jäljellä olevien rivien asentamista yksi rivi kerrallaan vasemmalta oikealle ja säilyttäen oikean porrastuksen, kunnes pääset viimeiseen riviin.



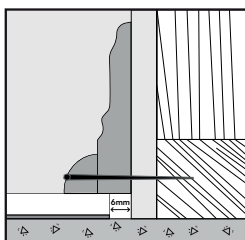
9. ASENNA VIIMEINEN RIVI

Merkitse, leikkaa ja asenna viimeinen lankkujen rivi seinää pitkin ottaen huomioon tarvittavan laajenemistilan. Käytä vetotankoa kiinnittäaksesi pitkät reunat toisiinsa.



10. VIIMEISTELE TYÖ

Poista reunavälilevyt.



11. VIIMEISTELE TYÖ

Viimeistele asennus peittämällä laajenemistila jalkalistalla, neljännespyöröprofiililla tai muulla listalla varmistaen, että lattia ei jää puristuksiin tai kiinnity.

PETG CLICK FLOORING

A SENNUSOPAS

YLEINEN HOITO JA HUOLTO

RUTIINIHOITO JA HUOLTO

- Lakaise, pyyhi pölyt tai imuroi päivittäin. Älä käytä imureita, joissa on minkäänlaista lyöntiharjaa.
- Sweep, dust, or vacuum daily. Poista ylimääräinen lika hankaamalla varovasti pehmeällä nailonharjalla, mikrokuitumopilla tai sienellä, johon on lisätty pH-neutraalia puhdistusainetta.
- Poista naarmut neutraalilla pH-puhdistusaineella ja pehmeällä nailonharjalla tai sienellä.
- Voimakkaasti likaantuneet lattiat saattavat vaatia ajoittaista syväpuhdistusta neutraalilla pH-puhdistusaineella, suihkepullolla ja hitaalla kiillotuskoneella, jonka kierrosnopeus on enintään 175 kierrosta minuutissa. Asenna kiillotuskoneeseen punainen tai valkoinen hankaustyyny, suihkuta puhdistusaineliuosta hallittavalle alueelle lattiaa ja hankaa. Poista likaiset jäämät kostealla mopilla ja puhtaalla vedellä. Varoitus: Älä kastele lattiaa.
- Poista seisova vesi, virtsa ja muut nesteet välittömästi. Jatka neutraalilla pH-puhdistusaineella.

ENNALTAEHKÄISEVÄ HOITO

- Käytä ulko-ovien edessä kulutusmattoja.
- Käytä pyörillä varustetuissa kalusteissa tai huonekaluissa vähintään 50 mm halkaisijaltaan olevia, laajaa pintaa peittäviä, tahraamattomia pyöriä.
- Käytä pyörillä varustetuissa kalusteissa tai huonekaluissa vähintään 50 mm halkaisijaltaan olevia, laajaa pintaa peittäviä, tahraamattomia pyöriä.
- Älä käytä etikkaa, kiillotusaineita, vahoja, öljysaippuuita, hankaavia puhdistusaineita, voimakkaita pesuaineita tai liuottimia.
- Käytä tahraamattomia mattoja.
- Älä altista valmiita asennuksia suoralle auringonvalolle. Suora auringonvalo voi aiheuttaa ongelmia, kuten värimuutoksia, irtoamista ja liiallisia lämpötiloja, jotka voivat johtaa lattian laajenemiseen tai kutistumiseen. Suojaa lattia suoraa auringonvaloa ikkunaverhoilla, kaihtimilla tai ikkunoiden UV-suojalla.
- Älä käytä höyrypuhdistimia.
- Älä kastele lattiaa tai altista sitä seisoville nesteille, kuten virtsalle.

Lisätietoja ja tiedusteluja varten ota yhteyttä:

HMTX Global
Argon 37 | 4751 XC Oud Gastel | Alankomaat
Puh: +31 88 166 25 00
Sähköposti: info@hmtxglobal.com