

## JÄRNVIK VINYYLILATTIAN 403-31 CLICK - ASENNUS JA HOITO

### Ennen asennusta

Vinyylilattian käyttökohteita ovat lämmitetyt rakennukset, eikä tuote sovellu tiloihin, jotka eivät ole ympärivuotisesti lämmitettyjä. Ennen vinyylilattian asennusta on varmistettava, että asennuspaikka ja -olosuhteet ovat tuotteelle sopivat. Vinyylilattia voidaan asentaa useiden erilaisten alustojen päälle, mm. betonille, muovimatolle, linoleumille, korkille ja levy- tai puulattialle. Useimmissa tapauksissa erillisen alusmateriaalin käyttökään ei ole tarpeellista. Levy-, betoni- ja puulattioiden päälle asennettaessa on suositeltavaa käyttää lukkopontillisille vinyylilatioille suunniteltua askeläänieristettä (esimerkiksi **JÄRNVIK Antislip Askeläänieriste**). Lisäksi betonialustalle asennettaessa on hyvä tehdä pölynsidontakäsittely. Vanhat uivat pintamateriaalit (laminaatti, parketti, jne.) sekä tekstiilimatot on syytä poistaa ennen vinyylilattian asennusta. Vinyylilattia ei sovellu kylmiin ja kosteisiin tiloihin (suihkuhuoneet, saunat yms. vastaavat tilat). Liikuteltavien huonekalujen alla tulee käyttää suojaa (pleksi tai vastaava). Lisäksi raskaiden huonekalujen pistekuormaa tulee keventää, jotta vältetään lattiaan tulevilta painaumilta.

### Alustan suoruus

Suurin hyväksyttävä poikkeama kahden metrin matkalla alustassa on kolme millimetriä (+/-3 mm / 2 m). Tarvittaessa alusta oikaistaan sopivalla tasoitteella.

### Alustan kosteus

Kiviainespohjaisen alustan suhteellisen kosteuden on oltava alle 85 % (RH) ennen vinyylilattian asennusta.

### Asennusolosuhteet

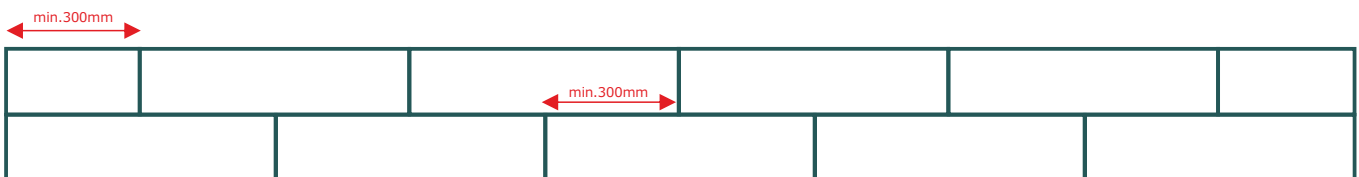
Asennuspaikan ilman suhteellisen kosteuden on oltava 30-65 % ja lämpötilan vähintään +18 °C sekä asennuksen aikana, että sen jälkeen. Vinyylilankut on tuotava asennuspaikalle tasaantumaan olosuhteisiin kaksi vuorokautta ennen asennusta.

Mikäli vinyylilattia asennetaan lattialämmityksen päälle, on lämmityksen oltava kytkettynä päälle vähintään kaksi viikkoa ennen asennusta. Asennuksen aikana ja sen jälkeen lattian pintalämpötilan on oltava +18-23 °C. Myöhemmin lämpötilaa säädetään korkeintaan viisi astetta vuorokaudessa. Maksimi pintalämpötila vinyylilattian kanssa on +27 °C.

### Asennus

Vinyylilattian asennusta on hyvä hieman suunnitella etukäteen huomioiden seuraavat seikat:

- Seinien ja vinyylilattian väliin jätetään vähintään 5 mm:n liikuntavara.
- Samoin kiintokalusteiden ja läpivientien ympärille jätetään vähintään 5 mm:n liikuntavara.
- Normaalisti lattia asennetaan pitkät saumat valon (ikkuna) suuntaisesti, ellei muuta ole ohjeistettu.
- Huoneiden välille jätetään liikuntasauva.
- Mikäli huone on yli 15 m pitkä/leveä, tehdään liikuntasauvat vähintään 15 metrin välein.
- Vinyylilattian saumojen limitys on oltava vähintään 300 mm (ks. kuva alla).
- Vältettävä alle 300 mm:n palojen käyttöä.



Ennen asennusta on tarkistettava asennettavat laudat, virheellisiä lautoja ei pidä asentaa. Jos havaitset tuotteessa vikaa asennusvaiheessa, keskeytä asennus ja ota yhteyttä jälleenmyyjääsi. Aloitettaessa asennus, avaa muutama paketti ja ota laudat eri paketeista, jolloin sävyerot ja kuviointi tasaantuu. Puhdista aina pontit mahdollisesta pölystä tai muista epäpuhtauksista ennen asennusta. Vinyylilattian asennus aloitetaan nurkasta ja edetään urosponnit edellä. Vinyylielementit liitetään toisiinsa työntämällä naarasponnit hieman kallistettuna edellisen lankun urosponnttiin (n. 20-30 asteen kulmassa), ja painamalla elementit sitten alas, niin että pontti lukittuu.

Ensin asennetaan ensimmäinen rivi kokonaisuudessaan, joka sitten kiilataan seinää vasten sopivilla paloilla, niin että varmistetaan 5 mm:n liikuntavara. Rivin viimeinen lankku mitataan ja kohdistetaan niin, että seinän ja lankun väliin jää vaadittu 5mm:n liikuntavara. Seuraava rivi aloitetaan puolimittaisella lankulla edellisen riviin verrattuna. Materiaalin työstämiseen voidaan käyttää esimerkiksi mattopuukkoa tai laadukasta laminaattileikkuria.

Seuraavilla riveillä uuden elementin naaraspäätyponnit asennetaan ensin edellisen elementin urospäätyponnttiin, jonka jälkeen molempia kallistetaan hieman ylöspäin, jotta viimeisin elementti saadaan työnnettyä edellisen rivin ponttiin. Tarvittaessa elementtiä voidaan hieman lyödä sopivaa palikka- ja kumivasaraa apuna käyttäen, että saumoista tulee siistit. Elementtejä lyötessä on aina varottava vahingoittamasta ponniteja.

Lattia- tai saumalistoja, eikä muitakaan rakenteita saa kiinnittää lattiamateriaaliin niin, että ne estäisivät lattian elämisen. Lattialämmitysjärjestelmässä tulee olla termostaatti, joka takaa, ettei pintalämpötila nouse missään kohdassa yli +27 °C. Epäselvissä tilanteissa ole aina yhteydessä oman paikkakuntasi rakennusvalvontaviranomaiseen tai muuhun vastaavaan ammattilaiseen.

**Tärkeää:** Lattian asennuksessa tulee käyttää työsuorituksen vaatimukset täyttävää ammattilaista sekä asianmukaisia työkaluja ja tarvikkeita.

## Lattian hoito ja puhdistus

**Käyttöönottopuhdistus:** Poista irtolika harjalla tai imurilla. Pese lopuksi lattia neutraalilla tai heikosti emäksisellä yleispuhdistusaineella.

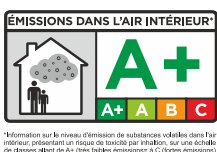
**Ylläpitävä puhdistus:** Pestään miedolla neutraalilla tai heikosti emäksisellä yleispuhdistusaineella (pH 6-8). Kuiva lika poistetaan harjalla tai imuroimalla.

**Tahrojen poisto:** Tahrat tulisi poistaa mahdollisimman nopeasti neutraalilla yleispuhdistusaineella. Vaikeisiin tahroihin, kuten öljy, tussit ja väriliidut, voidaan kokeilla varovasti puhdistusta tärpätillä tai sprillä.

**Vahaus:** Vinyylilattia ei tarvitse vahausta.

**Muuta huomioitavaa:** Ulko-ovien luona on syytä käyttää ovimattoja tai muita liankerääjiä, joilla estetään mm. kivien kulkeutuminen lattialle. Kumiset huonekalujen jalat sekä kengänpohjat voivat aiheuttaa jälkiä vinyylilattiaan.

**Liikuteltavien huonekalujen alla tulee pitää erillistä suojaa, esimerkiksi pleksi tai vastaava.**



JÄRNVIK SUOMI | FI-63700 | SUOMI-FINLAND

# JÄRNVIK

*vinyl flooring*

