

**Vinyylilankku Zenn Click 55 Oslo Comfort plank**

Puukuosi



60002233

5 414404 283085



Zenn 55 vinyylilattiat tarjoavat laajan valikoiman nykyaikaisia vinyylilattioita kodin ja julkisten tilojen käyttöön. Kaksitoista erilaista mallia ja väriä, joista on helppo valita mieleinen lattia kaikenlaisiin sisustukseen ja menoon. Vaihtoehtoja lisää, että Zenn 55 lattia voi valita perinteisen lankkumaisen puukuosin lisäksi kalanruotoon asennettuina pienempinä elementteinä. Kaikki kahdeksan puukuosia ovat saatavilla sekä lankkuina että kalanruotokuviolla. Zenn 55 lattia voi myös valita neljästä isosta kivikuosista, joilla saa tehtyä modernin ja valoisan lattian helposti. Kaikki helposti asennettavalla taittopontilla.

Kaikissa Zenn 55 lattioissamme on elementin taustalle kiinnitetty kopinanvaimennus, joka tekee lattiasta lähes äänettömän ja mukavan. Vinyylilattia kestää myös hyvin kosteutta keittiössä ja oleskelutiloissa, joten se on erittäin käytännöllinen.

Mieleisen lattian valinnassa auttaa myös Harmony Lab, jonka avulla voi valita omaan värimaailmaan sopivan lattian, johon yhdistyy koko kodin sävy maailma.

**Tekniset tiedot**

Paksuus	5 + 1 mm
Laudan mitat	1219,2x177,8 mm
Pinnan vahvuus	0,55 mm
Käyttöluokka	23/33
Paloluokka	Bfl-s1
Askeläänen eristys	Integroitu 19 dB
Ympäristömerkintä/sisäilmaluokitus	M1
Taittopontti	5G taittopontti Click tuotteissa
Alustan tasaisuusluokka	Luokka 2 / RYL 2013
Pintakerroksen tiedot	Vinyyli, PUR 0,55 mm
Pintakäsittely	DS / R10
Paloluokka	Bfl-s1
Formaldehydipäästöt	E1
Kosteudeneristys	Ei tarvita
Mitat	1219,2x177,8x6 mm
Asennuskuvio ja suunta	Valon suuntaisesti
Kiinnitystapa	Taittopontti
Liikuntasauvojen sijainti ja tekotapa	max. 15 jm, tilojen välille, seinät palkit tms. kiinteät esteet ei tarralistoja

## Käyttökohteet

Vinyylilattia on helppohoitoinen ja käytännöllinen lattiamateriaali. Vinyyli kestää kosteutta ja kovaakin kulutusta, mutta ennen kaikkea se on mukava jalan alla. Vinyyli sopii kodin kaikkiin tiloihin, erinomainen valinta lapsi- ja kotieläinperheille. Taittopontti tekee asentamisesta nopeaa.

## Alusta ja olosuhteet

Lattianpäällyste asennetaan kuivalle, kiinteälle ja tasaiselle alustalle uivaksi lattiaksi. Aluslattiana voi olla betoni, sekä riittävän jäykkä levy- tai puulattia.

Tarkistetaan aluslattian suoruus: suurin sallittu poikkeama on +/- 3 mm / 100 cm, tai +/- 2 mm / 20 cm. Mittaus suoritetaan 2 m pituisella linjaarilla. Tarvittaessa on suoritettava hionta tai oikaisu tasoitteella, jotta tasaisuusvaatimus täyttyy. Tarkistetaan aluslattian kosteus: kiviainespinnaisten aluslattioiden suhteellisen kosteuden on oltava alle 85 % (RH). Mittaustulokset on merkittävä asiakirjoihin mahdollista tarkistusta varten.

Laudat asennetaan valon suuntaisesti, ellei suunnitelmassa ole mainittu asennussuuntaa. Kaikkiin kiinteisiin rakenteisiin ja läpivienteihin jätetään vähintään 8 mm liikuntavara. Mikäli lattia on yli 10 m leveä/pitkä, on se jaettava liikuntasaumalla. Liikuntasauva tulee aina eri huonetilojen välille. Lattianpäällystettä ei asenneta kiinteiden kalusteiden alle (esim. keittiökaapistot tai porraskaiteet). On myös huomattava, että raskaat irtokalusteet voivat estää materiaalin luontaisen elämisliikkeen, jolloin sovelletaan pienempää aluetta liikuntavaroille. Huoneen suhteellinen ilmankosteus on oltava asennuksen aikana ja sen jälkeen 30-65 %, ja huoneilman lämpötila vähintään +18 °C. Lattianpäällyste toimitetaan asennuskohteeseen ja tasaannutetaan avaamattomissa pakkauksissa vaakatasossa 2 vrk (48 tuntia) ennen asennustyön aloitusta. Lattialämmityksen päälle asennettaessa lattialämmityksen tulee olla toiminnassa vähintään 2 viikkoa, ja pintalämpötilan oltava ennen asennusta ja sen aikana +18...23 °C. Tämän jälkeen käyttölämpötilaa säädellään enintään 5 astetta vuorokaudessa. Pintalämpötilan maksimi on 27 °C. Tuotteen ominaisuuksiin kuuluu lievä turpoaminen lämpörasituksessa, joten siksi edellä mainittujen liikuntasaumojen tulee sallia lattianpäällysteen eläminen vapaasti. Alusmateriaalia ei käytetä, koska tuotteessa on pohjaan integroitu kopinan vaimennus (19 dB). Mikäli suoran betonisen aluslattian pinnan karheus voi aiheuttaa kitkaa, estäen vinyylilankun elämisen, voidaan alusmateriaalina käyttää 0,2 mm höyrynsulkua.

Toimistotiloissa suosittelemme huonekaluissa tasapohjaista kaksoispyörää.

## Asennus ja hoito-ohje

Asennus: Aloitus on lähdeävä vasemmalta oikealle suoraan aloitusseinästä. Jos tilan seinät eivät ole suorassa kulmassa, päätetään ennen asennusta mitä seinää vasten viistosti leikatut laudat sijoitetaan. Aloitetaan nurkasta ja asennetaan pontin pitkä kieleke huoneeseen päin. Jätetään vähintään 8 mm liikuntavara seinän ja ensimmäisen rivin väliin käyttämällä tarkoitukseen sopivia kiiloja. Päätypontti kiinnitetään liittämällä päädyt yhteen ja napauttamalla liitetyt päädyt kiinni erittäin kevyesti. Jatketaan samalla tavalla ensimmäinen rivi. Viimeinen lauta mitoitetaan ja seuraava rivi aloitetaan leikatulla palalla. Vierekkäisten lautojen limityksen on oltava vähintään 300 mm. Päätypontti kiinnitetään liittämällä päädyt yhteen ja napauttamalla yhteen liitetyt päädyt kiinni erittäin kevyesti. Muistetaan lisätä kiiloja liikuntavaroihin työn edetessä. Viimeinen lautarivi leikataan oikean levyiseksi, huomioidaan 8 mm liikuntavara. Poistetaan asennuskiilat, kun lattian asennus on valmis. Jalka-/liikuntasaumalistoja asennettaessa on huomioitava, etteivät ne saa estää lattian elämistä, ts. ne eivät saa olla kiinni lattianpäällysteessä.

### Hoito-ohje

Käyttöönottopuhdistus Irtolika poistetaan. Pesu asennuksen jälkeen heikosti emäksisellä yleispuhdistusaineella.

Ylläpitopuhdistus Suoritetaan miedolla yleispuhdistusaineella, jonka pH-arvo on 6-8.

### Tahrannoisto

Tahrat poistetaan mahdollisimman nopeasti neutraalilla yleispuhdistusaineella (pH 6-8). Öljy, väriliidut ja tussi poistetaan mineraalitärpätillä tai puhdistussprillä.

### Vahaus

Vinyyliin pinnassa on PUR-käsittely, jonka takia niitä ei vahata

### Ennakoiva hoito

Sisääntulojen kohdalla käytetään ovimattoja (ei kumipohjainen) liankerääjinä. Kumipintaisista tavaroista tai jalkineista saattaa jäädä jälkiä vinyylin pintaan, joten niiden säilytys kenkätelineissä tai käytävämattojen päällä. Kiinnitä huonekalujen jalkoihin huopapalat, joilla estetään tarpeettomien naarmujen ja jälkien syntyminen lattiaan. Pyörillä varustettujen tuolien ja pöytien kohdalla käytettävä siihen tarkoitettua lattiasuojaa.