

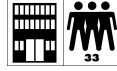


IDEO VIVA 1515 VINYYLILANKKU TAMMI

2,16 M2/KRT 1-SAUVAINEN



1515



SPC runkoinen, nykyaikainen kivivinyylilattia kestää hyvin kovaa kulutusta, sekä kosteutta kodin ja julkisten tilojen kuivissa tiloissa. Lankuissa askeläänän vaimennus integroituna (19 dB). Asennetaan lattiaan taittopontilla. Ftalaattivapaa, alittaa VOC päästöarvot. Päästöluokka M1

Tekniset tiedot

Paksuus	4 + 1 mm
Laudan mitat	177,8 x 1219,2 mm
Pinnan vahvuus	0,55 mm
Käyttöluokka	23/33
Liukkaudenestoluokitus	R9
Ympäristömerkintä/sisäilmaluokitus	Ftalaattivapaa
Taittopontti	Taittopontti i4F
Alustan tasaisuusluokka	Luokka 2 / RYL 2013
Lattianpäällysteen tyyppi	Käyttöluokka 23/33
Pintakerroksen tiedot	Vinyyli, PUR 0,55 mm
Valmiin lattian tasaisuusluokka	Luokka 2 / RYL 2013
Pintakäsittely	DS / R9
Paloluokka	Bfl-s1
Formaldehydipäästöt	E1
Kosteudeneristys	Ei tarvita
Paksuus	4 + 1 mm
Mitat	177,8x1219,2x4+1 mm
Asennuskuvio ja suunta	Valon suuntaisesti
Kiinnitystapa	Taittopontti
Liikuntasauvojen sijainti ja tekotapa	max. 10 jm, tilojen välille, seinät palkit tms. kiinteät esteet ei tarralistoja

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 / 2000 mm. Mittaus suoritetaan 2 m pituisella linjaarilla. Jos linjaarin alle jää rako yli 3 mm, tai "patti" yli 3 mm, on aluslattialle suoritettava hionta tai oikaisu tasoitteella tai levyttämällä, jotta tasaisuusvaatimus täyttyy. Tarkistetaan aluslattian kosteus: kiviainespinnaisten aluslattioiden suhteellisen kosteuden on oltava alle 85 % (RH).

Poista sementtiliima ja irtoaines betonin pinnalta, sekä korjaa halkeamat ja hammastukset. Pohjustus Ceresit R766/CN 94, tasoitus Ceresit XXL, DX tai CN 70 tasoitteella.

Mittaustulokset on merkittävä asiakirjoihin mahdollista tarkistusta varten.

Laudat asennetaan valon suuntaisesti, ellei suunnitelmissa ole mainittu asennussuuntaa. Kaikkiin kiinteisiin rakenteisiin jätetään vähintään 5 mm liikuntavara. Mikäli lattia on yli 10 m leveä/pitkä, on se jaettava liikuntasaumalla. Liikuntasauma tulee aina eri huonetilojen välille. Lattianpäällystettä ei asenneta kiinteiden kalusteiden alle (esim. keittiökaapistot). On myös huomattava, että raskaat irtokalusteet voivat estää materiaalin luontaisen elämisliikkeen. 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 edellään 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 vinyyllilankun elämisen, voidaan alusmateriaalina käyttää 0,2 mm höyrynsulkua.

Toimistotiloissa suosittelemme huonekaluissa tasapohjaista kaksoispyörää.

Asennus

Aloitus on lähdettävä 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 5 mm liikuntavara seinän ja ensimmäisen rivin väliin käyttämällä tarkoitukseen sopivia kiiloja. Päätypontti kiinnitetään liittämällä päädyt yhteen ja napauttamalla liitetyt päädyt kiinni kevyesti kumivasaralla tai Tap Block työkalulla. 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 kevyesti kumivasaralla tai Tap Block työkalulla. Muistetaan lisätä kiiloja liikuntavaroihin työn edetessä. Lämpöviennelle on porattava halkaisijaltaan vähintään 10 mm suuremmat reiät. Viimeinen lautarivi leikataan oikean levyiseksi, huomioidaan 5 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 puhdistusspriillä.

Vahaus

Vinyylien 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.