

Vinyylilankut ja -laatat

Julkiset tilat

Hoito-ohje

Vinyylilankku materiaalina

Vinyylilankku on termoplastinen materiaali, mikä tarkoittaa sitä, että se reagoi lämpötilaan ja sen vaihteluihin. Se kutistuu kylmästä ja laajenee lämmöstä. Tämä on tärkeä asia huomioida vinyylilankun asennuksessa ja käytössä.

Riippuen siitä, minkä tyyppinen vinyylilankku on kyseessä, reagoi se vaihtelevasti lämpötiloihin. Jäykemmät, komposiittirungolla varustetut vinyylilankut eivät reagoi yhtä paljon lämpötilavaihteluihin kuin hieman joustavammalla rungolla olevat. Kaikki Tarkettin vinyylilankut valmistetaan kansainvälisiä tuotestandardia noudattaen, joten tuotteemme laatu on tasaista ja luotettavaa. Tuotestandardeissa määritellään tuotteiden tekniset vaatimukset.

Uiva asennus

Uiva (kelluva) asennus tarkoittaa, että tuotetta ei kiinnitetä alustaan. Lattiapäällyste pitää päästä vapaasti liikkumaan sisäilman lämpötilavaihteluiden mukaan. Asennuksen osalta on tärkeä noudattaa valmistajan asennusohjeita. Yleisin syy vinyylilankun ongelmatapauksissa on, että vinyylilankun luontainen eläminen on estetty. Tällöin asennuksessa ei olla huomioitu vinyylilankulle tarvittavia elämisvaroja, tai vinyylilankku on lukittuna paikoilleen painavilla kalusteilla, kuten keittiökaluilla, keittiösaarekkeilla, liukuovikaapistojen kiskoilla, kynnyksillä etc. Jokainen tila/huone asennetaan omaksi alueeksi, ja oviaukon kohdalle tulee liikuntasaumalista.

Käyttäjän kannalta on hyvä minimoida huoneen lämpötilavaihtelut, eikä altistaa lattiapintaa liian voimakkaalle lämpötilalle. Tämä tulee huomioida erityisesti alueilla mihin aurinko pääsee voimakkaasti paistamaan ja tulisijan edustalla.

Vinyylilankku on hyvin kulutusta kestävä materiaali, mutta se ei kuitenkaan ole naarmutumaton. Materiaali on mattoveitsellä leikattava, joten terävät esineet voi tehdä pintaan jäljen. On tärkeää suojata kalusteiden jalat hyväkuntoisilla huopatassuilla, ja kalusteet tulee aina siirtää nostamalla, eikä vetämällä tai työntämällä. Ulkoa kantautunut lika ja hiekka kuluttaa ja naarmuttaa lattiaa. Hoito-ohjeita noudattamalla ja pitämällä vinyylilankku puhtaana, pidennät lattiasi käyttöikä.

Lattialämmitykseen soveltuvat vesikiertoiset tai itsesäätyvät sähköiset järjestelmät. Valmiin lattian käytön aikainen pintalämpötila saa maksimissaan olla + 27°C (myös mattojen alla) ja vuorokautinen vaihtelu saa olla enintään 5 astetta. Lattialämmitysjärjestelmän on jaettava lämpöä tasaisesti koko lattiapinnalle.

Huomaa, että liian korkea lattian lämpötila voi vahingoittaa vinyylilankkulattian pysyvästi!

Käyttöönottopuhdistus

Irtolika poistetaan imuroimalla. Rakennuspölyn sekä pinttyneen lian poistamiseksi lattiat pestään koneellisesti. Käytä puhdistusainetta, pH 5-5,9 poistaaksesi betonipölyä. Lattia pestään hidaskierroksisella lattianhoitokoneella. Pese pieni alue kerrallaan ja käytä mahdollisimman vähän vettä jottei vesi tunkeudu violettia. Käytä harjavetoalustaa uritetuilla vinyylilattoilla. Poista likavesi vesi-imurilla ja huuhtelee. Kuivakiillota haluttaessa. Valitse laikka kohdasta kuivakiillotus (alla).

Jos lattia on likaantunut vain kevyesti, pestään lattia yhdistelmäkoneella. Käytä laikoista 3M oranssinvihreää tai Twister violettia. Käytä harjavetoalustaa yhdistelmäkoneessa (pehmeä harja) tai telaharjakonetta uritetuilla vinyylilattoilla. Käytä puhdistusainetta, pH 6-10. Kuivakiillota haluttaessa. Valitse laikka kohdasta kuivakiillotus (alla).

Kuivakiillotus: Valitse oikea laikka ja koneen kierrosnumero laikkavalmistajan mukaan. Valitse 3M oranssinvalkoinen tai Twister violetti laikka.

Ylläpito

Käsimenetelmät: Kuiva- tai nihkeämoppaus. Käytä hankausmoppia uritetuilla vinyylilattoilla.

Puhdistusaineet: Valitse puhdistusaine lian mukaan. Käytä pääsääntöisesti puhdistusainetta, pH 6-10

Vesi: Käytä ainoastaan vettä Twister laikkojen kanssa.

Tärkeää! Seuraa puhdistusainevalmistajan annosteluohjeita.

Koneellinen puhdistus: Säännöllinen yhdistelmäkoneen käyttö on tehokas ja nopea tapa pitää lattiat hyvässä kunnossa. Käytä laikoista 3M oranssinvihreää tai Twister violettia. Käytä uritetuilla vinyylilattoilla harjavetoalustaa (pehmeä harja) tai telaharjakonetta. Markkinoilla on saatavilla hyvin pieniä yhdistelmäkoneita, joita voidaan käyttää ahtaissa kalustetuissa tiloissa.

Peruspuhdistus

Säännöllinen koneellinen puhdistus siirtää peruspuhdistuksen tarvetta. Irtolika poistetaan kuivamoppaamalla. Puhdistusaine valitaan lian mukaan. Anna puhdistusaineliuoksen vaikuttaa ennen varsinaista pesua pienellä alueella kerrallaan jottei vesi tunkeudu saumoista. Pese hidaskierroksisella lattianhoitokoneella. Valitse laikka likaisuusasteen mukaan 3M:n oranssinvihreästä punaiseen tai Twisterin violetista vihreään. Käytä harjavetoalustaa (pehmeä harja) uritetuilla vinyylilattoilla. Vesi-imuria käytetään kauttaaltaan poistaaksesi likaveden. Lattia huuhdellaan tarpeen mukaan. Puhdas ja kuiva lattia kuivakiillotetaan nopeakierroksisella lattianhoitokoneella. Valitse laikka ja tarkemmat ohjeet kohdasta **käyttöönottopuhdistus ja kuivakiillotus**.

HUOMAA! Märkiä menetelmiä käytettäessä vesi voi tunkeutua saumoista ja vaikuttaa lattianpäällysteliiman kestävytyteen.

Lattiaa ei vahata.



Tahrannoisto

Tahrat poistetaan tuoreeltaan. Käytä neutraalia tai heikosti emäksistä puhdistusainetta.

Väriaineet, öljy: spritiä tai mineraalitärpättä.

Mattoliima: denaturoitu sprii.

Puhdistettu kohta pyyhitään puhtaalla vedellä tahrannoiston jälkeen.

Yleisiä ohjeita

- Muovilattiat vahingoittuvat liuottimista.
- Öljytahrat on syytä pyyhkiä heti sillä pinta voi värjäytyä.
- Kumiaines voi värjätä lattian.
- Vaaleat ja hyvin tummat värit lisäävät siivouksen määrää.
- Hiekka ja muut hankaavat aineet vaurioittavat vinyylilattiaa.
- Huonekaluissa on oltava hyväkuntoiset huopatassut naarmujen ehkäisemiseksi.
- Siirrä tuolit ja muut kalusteet nostamalla, älä vedä tai työnnä niitä.
- Jos käytät pyörällistä toimistotuolia, suojaa lattia suojalevyllä tai matolla siltä kohdalta, missä käytät tuolia.
- Vinyylilattia on suunniteltu esimerkiksi aidon harjatun puulattian näköiseksi ja mattapintaiseksi mikä vaatii hoidolta enemmän ja kuluttaa tekstiilejä.
- Älä teippaa suoraan lattiapintaan.

Pysäytä lika

Ulkoa kantautunut lika naarmuttaa ja vahingoittaa lattiaa. Suurin osa tästä liasta tulee rakennukseen ulko-ovien kautta. Suojaa lattianpäällysteesi oikein mitoitetuilla sisääntulomatoilla.

- 80% liasta tulee rakennuksen ulkopuolelta
- Oikein mitoitettu sisääntulomatotus pysäyttää jopa 90 % liasta
- Kolmivaiheinen matotus on tehokas (kts. Kuva alla)
- Kokonaispituus 7-8 metriä

