

## Vinyylilattioiden puhdistaminen ja hoito

Vinyylilankut ja – laatat ovat suosittuja lattiamateriaaleja sekä kotitalouksissa että joissakin julkisissa tiloissa, kuten toimistoissa ja palvelutaloissa. Vinyylilattiat ovat vielä melko uusi lattiamateriaalikategoria ja tuotteiden ominaisuuksissa on runsaasti eroja. Siksi onkin tärkeää valita käyttötarkoitukseen juuri oikeanlainen vinyylilattia sekä perehtyä myös materiaalin puhdistamiseen ja hoitamiseen, jotta laadukas ja kestävä materiaali säilyttää hyvät ominaisuutensa ja pysyy edustavan näköisenä.

## Vinyylilattioiden ominaisuuksia

- Vinyylilattioilla on 100 %:n vedenkesto
- Vaikka materiaali kestää kosteutta älä jätä seisovaa vettä materiaalin pinnalle, koska lankkujen saumat eivät ole vesitiiviitä
- Hyvä akustiikka ja helppoja asentaa
- Helppohoitoisia, eivät tarvitse vahausta tai vahvoja kemikaaleja
- **HUOM!** Puhdistusaineet tulee annostella valmistajan ohjeiden mukaisesti – yliannostelu kerrostuu materiaalin pintaan ja tekee pinnan tahmeaksi.
- **HUOM!** Saippuapohjaisia tai vahaa sisältäviä puhdistusaineita **EI SAA KÄYTTÄÄ** vinyylilattioille (esim. astianpesuaineet tai Tolu) – materiaalin pinta voi muuttua liukkaaksi saippuan tai vahan kiinnittyessä siihen, saippua myös kerrostuu pinnalle, jolloin lattiasta tulee tahmea ja lika tarttuu lattiaan tiukemmin kiinni.
- Vahvat kemikaalit kuten emäkset, liuottimet, muste, rasva, hiusvärit tms. voivat tehdä pysyviä värimuutoksia lattian pintaan
- Tahranpoistoaineet saattavat aiheuttaa muutoksia lattian pintaan
- Kestää iskuja mutta ei viiltoja, esim. eläinten kynsien raapimaa tai kalusteiden jalkojen naarmutusta – suojaa huonekalujen jalat huopanapeilla
- Kumipohjaiset eteismatot tai paikallaan olevat kalusteet saattavat jättää jälkiä materiaalin pintaan (esim. värjäytymiä)
- Hehkuva savuke voi aiheuttaa pysyvän jäljen
- Suora voimakas auringonvalo voi aiheuttaa lattia värin haalistumisen

## Uuden lattian käyttöönottopuhdistus - käsityömenetelmin

- Lattian asennuksen jälkeen irtolika imuroidaan HEPA-suodattimen sisältävällä imurilla, jotta hienojakoinen rakennuspöly ei riko imuria, eikä päästä pölyä takaisin huoneilmaan.
- Mikäli lattialle on jäänyt betoni- tai kipsipölyä, poistetaan ne ensin heikosti happamalla puhdistusaineella, jonka pH on 5–6.
- Lattia pyyhitään puhdistusaineliuoksessa kostutetuilla mikrokuituisilla lattiapyyhkeillä ja kuivanpyyhkimellä.

- Tämän jälkeen valmistetaan puhdistusaineliuos heikosti emäksisestä yleispuhdistusaineesta, jonka pH on 8.1–10.
- Lattia pyyhitään puhdistusaineliuoksessa kostutetuilla mikrokuituisilla lattiamopeilla tai lattiapyyhkeillä.
- Kosteapyyhi lattiaa vaihtaen säännöllisesti puhdas kostutettu moppi tai pyyhe moppi- tai kuivainpyyhkimeen, jotta saat kaiken lian pois eikä se leviä pinnalla – pyyhi lattiaa materiaalin struktuurin mukaiseen suuntaan (laudan pituussuuntaan), jotta lika irtoaa myös struktuurin koloista ja urista.
- Lopuksi pyyhi lattia vielä puhtaalla vedessä nihkeytetyllä mikrokuituisella lattiamopilla tai lattiapyyhkeellä ja anna kuivua.

### **Ylläpitopuhdistus - käsityömenetelmin**

- Imuroi lattialta säännöllisesti kuiva irtolika ja pöly.
- Puhdista lattiaa säännöllisesti nihkeä- tai kosteapyyhinnällä imuroinnin lisäksi.
- Käytä mikrokuituista moppi- tai lattiapyyhintä.
- Valmista puhdistusaineliuos neutraalista yleispuhdistusaineesta, jonka pH on 6–8. Annostele puhdistusaine ohjeen mukaan.
- Jos lattia ei ole näkyvästi likaantunut, voi sen puhdistaa pelkällä vedellä ja mikrokuituisella lattiamopilla tai lattiapyyhkeellä.
- Nihkeyttä tai kostuta lattiamoppi tai lattiapyyhe puhdistusaineliuoksessa tai puhtaassa vedessä.
- Pyyhi lattiaa materiaalin struktuurin mukaiseen suuntaan (laudan pituussuuntaan), vaihda puhdas moppi tai pyyhe säännöllisesti, anna lattian kuivua.
- Yleispuhdistusaineella puhdistamisen jälkeen lattiaa ei tarvitse enää huuhdella.
- Kuivuneiden tahrojen, rasvalian ja kiinnittyneen lian poistossa voi käyttää mikrokuitupyhettä, pehmeää harjaa tai hankausmoppia sekä heikosti emäksistä puhdistusainetta, jonka pH on 8,1–10. Huuhtele puhtaassa vedessä kostutetulla lattiamopilla tai lattiapyyhkeellä.

### **Siivousvälineet**

- Käytä vinyylilattioille imurin pehmeää harjasuulaketta.
- Vaihda imurin pölypussi säännöllisesti ja puhdista lattiasuulakkeen harjakset.
- Käytä mikrokuituisia siivoustekstiilejä, kuten lattiamoppeja ja lattiapyyhkeitä, jotka voidaan kiinnittää varrellisiin moppi- tai lattiapyyhkimiin.
- Valitse ympäristöystävällisiä yleispuhdistusaineita, joiden pH on 6 - max 10.
- Tarkista, että puhdistusaine ei sisällä saippuaa tai vahaa.
- Pese mikrokuitumopit ja -pyyhkeet valmistajan ohjeiden mukaisesti pyykinpesukoneessa.
- Puhdista välineet kosteapyyhkimällä ne.
- Älä käytä huuhteluaineita mikrokuituja pestäessä.
- Säilytä siivousvälineitä hygieenisesti.