

Laminaattilattioiden puhdistaminen ja hoito

Laminaatti on kestävä ja helppohoitoinen lattianpäällyste niin koteihin kuin julkisiin tiloihin. Laminaatin vahvuuksiin kuuluu erinomainen kulutuksenkestävyys, helppo asennettavuus sekä edullinen hankintahinta. Laminaatin pinta on erittäin kovaa alumiinioksidilla vahvistettua melamiinia ja sen ansiosta se naarmuuntuu vinyyli- ja parkettilattioita vähemmän.

Laminaatteja valmistetaan myös vedenkestävinä, jolloin ne ovat erinomainen vaihtoehto vinyylille tiloihin, joissa materiaali voi joutua alttiiksi seisovalle vedelle, kuten eteiset ja sisääntuloaulat.

Laminaattilattioiden ominaisuuksia

- Vaihteleva kosteuden kesto, tarkista aina materiaalin kosteudenkesto ja valitse tilaan sopiva vaihtoehto.
- Helppo asentaa.
- Pinta on likaa hylkivä ja helppo pitää puhtaana.
- Imurointi sekä nihkeä puhdistusmenetelmä.
- Märkää siivousmenetelmää tulee välttää, mikäli pinta ei ole vedenkestävää laminaattia.
- Lähes naarmuuntumaton, kestää erinomaisesti esim. lemmikkien kynnet.
- Huonekalujen jalat kannattaa kuitenkin suojata huopanapeilla.
- Ei ole herkkä haalistumaan auringon valossa.
- Erittäin hyvä palonkestävyys.
- Neutraali puhdistusaine, jonka pH on 6–8.
- Vahvat emäkset kuten, liuottimet, muste, rasva, hiusvärit tms. voivat tehdä pysyviä värimuutoksia lattian pintaan, myös vahvat hapot vaurioittavat laminaattia.
- Tahranpoistoaineet saattavat aiheuttaa muutoksia lattian pintaan.
- **HUOM!** Puhdistusaineet tulee annostella valmistajan ohjeiden mukaisesti – yliannostelu kerrostuu materiaalin pintaan ja tekee pinnan tahmeaksi.
- **HUOM!** Saippuapohjaisia tai vahaa sisältäviä puhdistusaineita **EI SAA KÄYTTÄÄ** laminaattilattioille (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.

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 neutraalista yleispuhdistusaineesta, jonka pH on 6–8.
- Lattia pyyhitään puhdistusaineliuoksessa kostutetuilla mikrokuituisilla lattiamopeilla tai lattiapyyhkeillä.
- Kosteapyyhi lattiaa vaihtaen säännöllisesti puhtas 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.
- Pyyhi lattia vielä puhtaalla vedessä nihkeytetyllä mikrokuituisella lattiamopilla tai lattiapyyhkeellä.
- Lopuksi kuivaa pinta huolellisesti.



Ylläpitopuhdistus - käsityömenetelmin

- Imuroi lattialta säännöllisesti kuiva irtolika ja pöly.
- Imuroinnin sijaan laminaattia voi myös kuivapyyhkiä tai -mopata irtolian ja pölyn poistamiseksi.
- Puhdista lattiaa myös säännöllisesti nihkeäpyyhkimellä tai -moppaamalla.
- Käytä mikrokuituisia moppi- tai lattiapyyhintä.
- Jos lattia ei ole näkyvästi likaantunut, voi sen puhdistaa pelkällä vedellä ja mikrokuituisella lattiamopilla tai lattiapyyhkeellä.
- Tarvittaessa valmista puhdistusaineliuos neutraalista yleispuhdistusaineesta, jonka pH on 6–8. Annostele puhdistusaine ohjeen mukaan.
- Nihkeytä lattiamoppi tai lattiapyyhe puhdistusaineliuoksella tai puhtaalla vedellä.

- Pyyhi lattiaa materiaalin struktuurin mukaiseen suuntaan (laudan pituussuuntaan), vaihda puhdas moppi tai pyyhe säännöllisesti.
- Varmista, että lattia ei jää kosteaksi.
- Yleispuhdistusaineella puhdistamisen jälkeen lattiaa ei tarvitse enää huuhdella.
- Kuivuneiden tahrojen, rasvalian ja kiinnittyneen lian poistossa voi käyttää mikrokuitupyhettä tai pehmeää harjaa sekä neutraalia puhdistusainetta, jonka pH on 6–8. Vältä voimakasta hankaamista. Huuhtele puhtaassa vedessä nihkeytetyllä lattiamopilla tai lattiapyyhkeellä.

Siivousvälineet

- Käytä laminaattilattioille imurin pehmeää harjasuulaketta.
- Vaihda imurin pölypussi säännöllisesti ja puhdista lattiasuulakkeen harjakset.
- Käytä mikrokuituisia siivoustekstiilejä, kuten lattiamoppeja ja lattiapyyhkeitä, jotka voidaan kiinnittää varrellisiin moppi- tai lattiapyyhkiin.
- 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.
- Älä käytä huuhteluaineita mikrokuituja pestäessä.
- Puhdista välineet kosteapyyhkimällä ne.
- Säilytä siivousvälineitä hygieenisesti.

Huoneilma

Huolehtimalla oikeasta huoneilman lämpötilasta (18-22 °C) ja huoneilman suhteellisesta kosteudesta (30-65%RH) laminaattilattia kestää ja säilyy hyvänä. Jos olosuhteet poikkeavat näistä arvoista oleellisesti, saattaa laminaatissa esiintyä turpoamista tai haristumista, joiden suhteen valmistaja, myyjä ja asentaja eivät ota vastuuta. Lattian muodonmuutokset voit estää käyttämällä kuivina aikoina ilmankostutinta sekä kosteissa olosuhteissa kesällä ja syksyllä lämmitystä ja/tai tuuletusta.