

PUHDISTUSOHJEET

Päivittäinen siivous:

1. Poista irtoroskat imurilla.
2. Päivittäiseen käyttöön sopii kevyesti emäksinen pesuaine seuraavilla ominaisuuksilla:
 - ei sisällä saippuaa tai polymeerejä
 - matalavaahtoinen
 - pH 7 - 13

Käytettäessä saippuaa tai polymeerejä sisältävää tuotetta jää lattian pintaan ohut kalvo. Tämä kalvo sitoo itseensä nopeammin likaa ja tekee lattiasta vaikeammin puhdistettavan. Tämän lisäksi saippuajäämät voivat tehdä lattiasta liukkaan.

3. Sekoita pesuaine veden kanssa oikeaan seossuhteeseen mittaa käyttäen.
4. Käytä mikrokuitumoppia lattian moppaukseen. Varmista ettei moppi ole liian märkä, sillä ylimääräinen vesi aiheuttaa ylimääräisiä kalkkijälkiä lattian kuivuttua. Mikrokuitumoppi poistaa perinteistä moppia paremmin likajälkiä, eikä roiski vettä seinille.
5. Pyri estämään kostealla/märällä lattialla kävely.

Uuden lattian määräaika/käyttöönottopuhdistus tai paikallinen puhdistus:

Suosittelimme tekemään ensimmäisen puhdistuksen 7 päivää lattian asennuksen jälkeen.

1. Poista irtoroskat imurilla.
2. Arvioi lattialla oleva lika
 - Epäorgaaninen lika: lika joka ei ole kasvi- tai eläinperäistä, kuten kalkki ja ruoste.*
 - Orgaaninen lika: kasvi- tai eläinperäinen lika, kuten rasva, sokeri, proteiini, virtsa jne.*

Valitse pesuaine lian mukaan. Mikäli lattialla on sekä epäorgaanista että orgaanista likaa, täytyy pahimmat tahrat poistaa yksitellen sopivalla aineella.

3. Lian luonne määrittää käytettävän pesuainetyypin. Epäorgaaniselle lialle suositellaan hapanta, pH < 7, puhdistusainetta. Orgaaniselle lialle suositellaan emäksistä, pH > 7, pesuainetta. Pesuliuoksen vahvuus riippuu lattian likaisuudesta.

Huomioi seuraava:

- Vahvasti happamat ja emäksiset pesuaineet voivat aiheuttaa vahinkoa vaatteille ja muille materiaaleille.
- Pesuaine ei saa sisältää saippuaa tai polymeerejä.
- Käytä matalavaahtoista pesuainetta.
- Varmista ettei pesuaine vahingoita synteettistä lattiaa tai pesuria.
- Sekoita pesuaine veden kanssa oikeaan seossuhteeseen mittaa käyttäen.

4. Päätä lattian puhdistustapa: käsin vai koneella.

Käsinpesu:

Lattian käsinpesu on työlästä, mutta sillä saa helposti kohdistettua oikeanlaisen paineen pintaan. Koneella puhdistettaessa jäljelle jäävät tahrat on puhdistettava vielä erikseen käsin.

- Sekoita pesuaine oikeaan seossuhteeseen, levitä pesuaine lattialle ja jätä vaikuttamaan 10–15 minuutiksi.
- Lattian hankauksen jälkeen on vesi poistettava veden keräävällä koneella.
- Käsittele lattia uudelleen puhtaalla vedellä ja poista vesi veden keräävällä koneella.

Pesu pyörivällä harjakuivaajalla:

Käytettäessä pyörivää harjakuivaajaa ei voida vaikuttaa hankauspaineeseen. Koneen etuna on lattialla olevan likaveden välitön poistaminen. Pyörivää harjakuivaajaa käytetään usein päivittäiseen puhdistukseen.

- Sekoita pesuaine oikeassa seossuhteessa koneen pesuainetankkiin.
- Suunnittele puhdistuksen ajoreitti etukäteen.
- Päivittäisessä puhdistuksessa konetta voidaan käyttää hankaamaan ja kuivaamaan lattiaa samanaikaisesti.
- Lattian käyttöönotto/määräaikapuhdistuksessa hankaa lattia ensin ilman kuivausta. Jätä pesuvesi vaikuttamaan 10–15 minuutiksi, hankaa lattia uudelleen ja poista vesi samanaikaisesti.
- Arvioi pesutulos ja toista tarvittaessa.

Pesulaikkapesuri:

Käytettäessä pesulaikkapesuria hankauspaineeseen voidaan vaikuttaa. Tämä helpottaa vaikeiden likatahrojen poistoa.

- Sekoita pesuaine oikeaan seossuhteeseen, levitä pesuaine lattialle ja jätä vaikuttamaan 10- 15 minuutiksi.
- Hankaa lattia koneellisesti.
- Poista likavesi vedenkeräävällä koneella.
- Toista hankaus puhtaalla vedellä ja poista vesi vedenkeräävällä koneella.
- Arvioi pesutulos ja toista tarvittaessa.

5. Päätä millaista pesulaikkaa tai harjaa tarvitaan.

- Sileää lattiaa puhdistessa suosittelemme paksua punaista pesulaikkaa. Vahvasti kiinnittyneisiin likakohtiin suosittelemme vihreää pesulaikkaa.
- Muissa kuin sileissä lattioissa on käytettävä harjaa pesulaikan sijaan.

Älä koskaan harjaa kuivaa lattiaa kuivalla pesutyynyllä!

6. Kun likavesi on poistettu ja lattia kuivunut, voi lattiaa taas käyttää.

Penchemie-pesuaineet

Penchemie-pesuaineet P 150, P 506, P 700, P 777 ja P 778 pystyvät poistamaan minkä tahansa tyyppisen lian synteettisistä lattioista vahingoittamatta lattiapintaa. Näistä tuotteista ei jää lattiaan jäämiä, jotka edesauttaisivat lian kertymistä.