



DOMUSCLASSICA

| Erilainen rautakauppa |

LATTIAN LIPEÖINTI, ÖLJYÄMINEN JA SUOPAKUURAUS

Kun haaveissa on vaalea ja sametinpehmeä ns. tanskalainen puulattia, puhutaan usein öljyämisestä, lipeöinnistä tai suopakuurauksesta. Domus Classican valikoimiin olemme valinneet monien ammattilaisten käyttämät ja hyväksi todetut Conwoyn lattiakäsittelyaineet.

Vaihtoehtoja lopputuloksen saavuttamiseksi on useampi:

1. LIPEÖITY LATTIA
 - harmahtava pinta
 - lipeän lisäksi käsitellään myös öljyllä
 - pintaa ylläpidetään suovalla
2. ÖLJYTTY LATTIA
 - sävyvaihtoehtona luonnollinen ja läpikuultava valkoinen
 - pintaa ylläpidetään suovalla
3. SUOPAKUURATTU LATTIA
 - sopii vähemmällä kulutuksella oleville puulatioille
 - sävyvaihtoehtona luonnollinen ja läpikuultava valkoinen
 - pintaa ylläpidetään suovalla

Alla ohjeita lattian käsittelyyn:

1. LIPEÖINTI

Lattian käsittelyssä on kolme eri vaihetta; lipeöinti, öljyäminen ja ylläpito suovalla. Lipeä on syövyttävää ja kuivattaa puusta pehmeän puuaineksen. Siksi suosittelemme lämpimästi lattian öljyämistä tai käsittelyä normaalia vahvemalla suopaliuksella lipeöinnin jälkeen. Ilman hyvää kosteutusta lattia saattaa käytössä tikkuuntua. Huomioikaa myös, että lipeöinnin voi tehdä ainoastaan havupuulattiaan.

- Käsittely tehoaa parhaiten, kun lattia on hiottu. Höylätty pinta on jo sinänsä suoja lattialle, jolloin myös suoja-aineet imeytyvät huonommin.
- Lipeäsekoituksessa on vettä ja pohjalle helposti painuvaa natriumhydroksidia ja kalkkia – muista sekoittaa liuosta joka työvaiheen välissä!
- Työvälineet voi puhdistaa vedellä.
- Käytä hengityssuojainta ja suojakäsineitä sekä -laseja.
- Työskentelylämpötilan on oltava vähintään +18°C.
- Riittoisuus 8 – 10 m²/l (yksi käsittelykerta).



DOMUSCLASSICA

| Eriäinen rautakauppa |

1. Levitä lipeäsekoitusta tasainen kerros puun pituussuuntaisesti puhtaalle ja kuivalle lattialle. Käytä keinokuitusivellintä.
2. Anna kuivua vähintään 6 tuntia.
3. Käy lattia kuivumisen jälkeen läpi punaisella hankauslevyllä (karhunkieli) ylimääräisen kalkin poistamiseksi. Imuroi tai lakaise kalkki pois.
4. Käsittele lattia lipeöinnin jälkeen joko öljyllä tai normaalia vahvemmalla suopaliuksella. Suosittelemme lämpimästi öljyämistä (ks.ohjeet alta)!

2. ÖLJYÄMINEN

Lattian öljyäminen on ollut vanha tapa suojata lattioita. Pellavaöljypohjaisten öljyjen ohella on tarjolla kulutusta kestävämpiä eri kasviöljyjen yhdistelmiä, joiden levitys ei vaadi ammattimiehiä. Conwoyn öljy sopii sekä käsittelemättömälle, lipeöidylle ja petsatulle puulle sekä korkille. Öljy imeytyy syväälle puun huokosiin ja suojaa kulumiselta, liialta ja kosteudelta kaikissa sisätiloissa. Öljy on puhdas luonnontuote.

Conwoyn öljyjä on kahta eri sävyä; luonnollinen ja läpikuultava valkoinen, joka on sävytetty natriumhydroksidilla. Mikäli tavoite on vaaleassa lattiassa, eikä lipeän käyttö tunnu luontevalta, kannattaa valita läpikuultava valkoinen öljy. Pigmenti on purkissa pohjalla, joten tarvittaessa toista öljyämisestä tehdessä voi purkin jättää sekoittamatta ja käyttää öljyä vain luonnonvärisenä.

- Lattialämmitysjärjestelmä ja ilmastointi on suljettava ennen lattian öljykäsittelyä.
- Älä päästä öljyä valumaan lattian alle.
- Polta tai upota rievut veteen käytön jälkeen.
- Työskentelylämpötilan on oltava vähintään +18°C, puun kosteus vähintään 14 %..
- Riittoisuus 12 m²/ l (ensimmäinen käsittelykerta) ja 20 m²/ l (toinen käsittelykerta)

1. Sekoita varsinkin valkoisella sävytetty öljy huolellisesti ennen käyttöä. Levitä lipeäsekoitusta tasainen kerros puun pituussuuntaisesti puhtaalle ja kuivalle lattialle.
2. Anna öljyn imeytyä puuhun 15 -30 min. Lisää öljyä sen jälkeen mahdollisiin kuiviin paikkoihin ja pyyhi ylimääräinen öljy pois.
3. Anna kuivua vähintään 6 tuntia.
4. Käsittele lattia öljyllä toisen kerran – nyt öljyä kuluu huomattavasti vähemmän. Pyyhi ylimääräinen öljy pois.
5. Anna kuivua vähintään 12 tuntia.
6. Kiillota lattiapinta tarvittaessa käsin punaisella hankauslevyllä (karhunkieli) tai lattianhoitokoneella.



DOMUSCLASSICA

| Eriäinen rautakauppa |

7. Öljytty pinta kestää nyt kevyttä kulkemista. Kannattaa kuitenkin suojata se esim. aaltopahvilla. Öljyn lopullinen kovettuminen kestää noin viisi vuorokautta. Ennen sitä pinta ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
8. Öljyttyä pintaa ylläpidetään neutraalilla pesuaineella. Suosittelemme pesuun Conwoyn suopaa, jonka jättämä suoja tekee pinnan pesu pesulta silkinpehmeämmäksi.

3. SUOPAKUURAUS TAI -PESU

Suopakuurattu lattia on kaunis! Tavoitteena on jälleen vaalea ja pehmeäpintainen lattia, johon päästään usean kuurauksen jälkeen. Käytännössä kuuraus tarkoittaa lattian pesemistä kylmään veteen sekoitetulla suovalla kuurausharjan (luonnonharjaksinen juuriharja) avulla lujaa ja puun suuntaisesti hiertämällä. Aikoinaan kuuraus on tehty nimenomaan kuusilankulle ja hiekkaa apuna käyttäen, mutta koska nykyään runsaan vesimäärän käyttö on lattian alla olevien eristeiden ja mahdollisen lattialämmityksen johdosta mahdotonta, on perinteinen kuuraus jäänyt vähemmälle. Samaan lopputulokseen on mahdollista päästä myös pienemmällä ponnistuksella natriumhydroksidin avulla valkoiseksi sävytettyä suovalla. Pelkkä suopakuurauskin lattialle riittää, mutta paremman suojan lattia saa, kun se ennen kuurausta öljytään. Mikäli tavoitellaan vaaleampaa lattiaa, kannattaa öljynä käyttää Conwoyn valmiiksi sävytettyä läpikuultavaa valkoista lattiaöljyä. Suopaa saa myös ilman pigmenttiä, jolloin pinta jää luonnonväriseksi.

- Suovista on valittavana läpikuultavaa valkoista ja luonnonväristä. Jos lattian pinta tuntuu alkukäsittelyn jälkeen liian valkoiselta, on mahdollista käyttää jatkossa luonnonväristä, jolloin pinta tasaantuu vähitellen. Valkoiseksi sävytetyssä öljyssä pigmentti on purkin pohjalla. Valkoisuutta voi säädellä myös niin, että jättää purkin sekoittamatta ennen käsittelyä.
 - Riittoisuus 20 – 40 m²/l.
1. Ensimmäistä lattiapesua tehdessä sekoita suopaa veteen suhteessa 1:10. Pese lattia puun pituussuunnassa. Pyyhi likavesi pois. Helpointa on käyttää kahta ämpäriä; toinen suopaseokselle ja toinen puhtaalle vedelle.
 2. Normaalia ylläpitopesua tehdessä sekoita suopaa veteen suhteessa 1:20.