

KALUSTEIDEN HOITO- JA HUOLTO-OHJEITA

Topi-kalusteisiin on valittu kestävät ja helppohoitoiset materiaalit.

Kalusteiden puhdistuksessa tulee välttää hankaavien puhdistusaineiden sekä liuotteiden käyttöä.

- 1. Runko-osien;** sivujen, pohjan, katon, hyllyjen ja sokkelin **sekä useiden ovien** pintamateriaali on melamiini. Puhdistus tulee suorittaa veteen liukenevilla puhdistusaineilla. Neutraalia astianpesuainetta (PH 6-8) tai heikosti emäksistä puhdistusainetta (PH 8-10), kuten mäntysaippuaa, annostellaan veteen ja pesuaineliuokseen kostutetulla siivouspyyhkeellä suoritetaan puhdistus. Vaikeat tahrat voi poistaa talousspriihin kostutetulla siivouspyyhkeellä kevyesti pyyhkäisten.
- 2. Maalattujen ja lakattujen kalusteovien** puhdistus tulee suorittaa, kuten runko-osienkin, astianpesuaineliuokseen (PH 6-8) kostutetulla siivouspyyhkeellä. Mikäli kalustossa on öljyntyjä massiivipuukansia ja asennuksen tai tasojen uudelleenöljyämisen yhteydessä kosketetaan öljyisillä käsillä maaliovien pintoja, niin öljytahrat pitää pyyhkiä työskentelyn jälkeen pois. Tämä tulee tehdä sen vuoksi, että kun öljy on pitkään maalipinnalla, niin se alkaa imeytyä pinnan läpi eikä lähde enää pois. Tasoöljy kannattaa pyyhkiä tuoreeltaan pois myös muista kalustepinnoista.
- 3. Laminaattipintaisten ovien** puhdistukseen soveltuvat hyvin neutraalit (PH 6-8) ja heikosti emäksiset (PH 8-10) puhdistusaineet. Emäksisellä puhdistusaineella käsitellyt pinnat on huuhdeltava (siivouspyyhe ja puhdas vesi).
- 4. Laminaattiset työpöytäkannet** kestävät hyvin kovaakin mekaanista kulutusta, valoa ja yleisimpiä kotitaloudessa käytettyjä aineita sekä heikkoja happoja ja lämpöä jopa yli +100 astetta. Laminaattipinta on yksi kiitollisimpia keittiömateriaaleja pitää puhtaana, oli pinta sitten sileä tai värepinta. Puhdistus tapahtuu kuten muutkin kalustepinnat, mutta jos tahra on vaikea, voidaan se poistaa laminaattipinnalta talousspriihin, asetoniin tai tinneriin kostutetulla siivouspyyhkeellä pyyhkäisten, ei hangaten. Näitä aineita ei saa kuitenkaan käyttää puisen tai ABS-muovisen kannenreunan puhdistukseen. Lakattu kannen puureuna tulee pitää aina kuivana. Kun työpöytäkanteen tulee upotettava pesuallas, on kosteuden pääsy kansirakenteeseen ehdottomasti estettävä esim. silikonimassalla.
- 5. Toimittamissamme kokopuutasoissa** on kaksi vaihtoehtoista pintakäsittelyä. Kokopuutasot on öljynty **Conwoy-Mestarinöljyllä** tai vahattu **Osmo Color-puuvahalla** (näiden kohdalla paperissa merkintä "vahattu").

Öljytyt kokopuutasot

Conwoy-Mestarinöljyä saa netistä tilaamalla esim. osoitteesta info@conwoy.fi (puh. 0500 363 213).

Conwoy-Mestarinöljyllä käsitellyt tasot täytyy käsitellä uudelleen tällä samalla öljyllä.

Puutaso öljytään tarvittaessa. Huoltotarpeen tunnistaa kun tason puhtaanapito vaikeutuu tai vesi ei pisaroidu tason pinnalle. Mitä enemmän massiivipuutasoa hoidetaan, sitä paremmaksi sen lian ja kosteudenkestävyys tulee. Öljyämistiheyttä lisäävät puutasojen lähellä olevat kuumat lämmönlähteet, suora kova auringonvalo ja runsas tason käyttö.

Ennen öljyämistä puhdista puutaso ja hio kevyesti erittäin pienirakeisella hiomapaperilla tai hiontasienellä (karkeus n. 220). Puhdista taso tämän jälkeen huolellisesti ja levitä tasainen kerros öljyä puun pinnalle esim. siveltimellä ja anna öljyn imeytyä 15-30 minuuttia (älä "uita" puuta öljyssä). Poista ylimääräinen öljy huokoisella kankaalla (esim. puuvilla).

Conwoy-Mestarinöljyn kiillotus lopuksi karhunkielisienellä tai kiillotuskoneella.

Conwoy-öljyissä on myös värillisiä vaihtoehtoja. Jos puutasot on käsitelty sävytetyillä öljyllä, voit jatkaa käsittelyä joko kirkaalla öljyllä tai sävytetyillä öljyllä, riippuen halutusta lopputuloksesta. Valkealla sävytetty öljy vaalentaa tasoa entisestään ja tumma öljy tummentaa. Älä kuitenkaan käsittele valkealla öljyllä käsiteltyä tasoa mustalla öljyllä tai toisinpäin (ks. tarkempi öljyämisohje öljypurkin kyljestä).

Älä koskaan käytä tason hiomiseen sellaista teräsvillaa tai puhdistamiseen sellaisia aineita, jotka sisältävät ammoniumkloridia tai hankausjauhetta (ammoniumkloridi voi värjätä puutasoa). Päivittäiseen pyyhkimiseen sopii nihkeä siivousliina. Tarvittaessa voi käyttää mietoa neutraalia pesuaineliuosta. Sopivia pesuaineita ovat esim. tavalliset astianpesuaineet.

Conwoy-öljytyihin puutasoihin on saatavana tilaamalla myös hoitoainetta, joka puhdistuksen lisäksi myös suojaa ja hoitaa puutason pintaa.

HUOM!

Öljykäsittely värittömälläkin öljyllä muuttaa puun alkuperäistä väriä.

Mikäli puutasot on toimitettu puuvalmiina ja ette käsittele niitä, niin on otettava huomioon, että:

- rasva-, lika- yms. tahrat näkyvät paljon herkemmin
- puutaso imee itseensä helpommin kosteutta ja turpoaa
- on todennäköisempää, että puu vääntyy ja halkeaa
- toimittaja ei vastaa pintakäsittelymättömissä puutasoissa esille tulevista vioista

Puutasojen päälle ei kannata laskea kuumia kattiloita tai uunipeltejä eikä pitää kotitalouslaitteita, jotka kehittävät voimakkaasti lämpöä. Voimakkaan lämmön vaikutuksesta puutasosta voi lähteä väriä tai se voi jopa haljeta.

VAROITUS!

Muista, että näihin luonnonöljypohjaisiin öljyihin tahriintuneet kangasrätit ovat erittäin tulenarkoja (kokoon puristettuna rätit voivat syttyä itsestään)!

Säilytä em. rättejä kannellisessa ilmatiiviissä metalliastiassa viileässä paikassa, kastele ne tai polta välittömästi käytön jälkeen!

Vahatut kokopuutasot

Tämä ohje koskee siis vain **paperissa ”vahattu”-merkinnällä olevia puutasoja**, jotka on tehtaalla vahattu **Osmo Color-puuvahoilla**.

Osmo Color-tuotteita saa maali- ja rautakaupoista.

Tavanomaiseen viikkosiivoukseen tai päivittäiseen pyyhkimiseen sopii nihkeä siivousliina. Tarvittaessa voi käyttää mietoja neutraalia pesuaineliuosta. Sopivia pesuaineita ovat esim. tavalliset astianpesuaineet. Puhdistamiseen eivät sovellu voimakkaat hapot tai emäkset eivätkä hankausaineita sisältävät pesuaineet.

Puhdistukseen ja huoltokäsittelyyn sopii parhaiten OSMO COLOR HOITO- JA PUHDISTUSVAHA, joka on kasvivoihojen ja aromaattivapaan liuotinbensiinin seos. Sillä saadaan puupinnalta poistetuksi vaikeampikin pinttynyt lika.

Ravistele purkkia hyvin ja kaada hoitovahaa suoraan käsiteltävälle pinnalle tai rätillä, jolla levität aineen. Anna aineen vaikuttaa muutaman minuutin ajan ja pyyhi se pois puhtaalla nukkaamattomalla ja värjäämättömällä rätillä. Tarvittaessa pinnan pyyhkimiseen voi käyttää erittäin hienoa teräsvillaa ja hangata pintaa kevyesti puusyiden suuntaisesti.

Pinta voidaan kiillottaa noin tunnin kuluttua vahauksesta kun hoitovaha on kuivunut. OSMO COLOR HOITO- JA PUHDISTUSVAHA tarvitaan noin 1 litra 50 m²:lle eli noin ruokalusikallinen neliömetrille.

Kuluneille pinnoille ja ennen uusien puutasojen käyttöönottoa lisätään OSMO COLOR LÄPIKUULTAVAA PUUVAHAA nro 3101, joka on väritön ja runsaasti öljyä sisältävä tuote.

Kun puutaso on puhdistettu liasta sille levitetään **puun syiden suuntaisesti ohuesti** läpikuultavaa puuvahaa käyttäen apuna hyvälaatuista lakkasivellintä tai nukkaamatonta ja värjäämätöntä kangasliinaa. Aineen riittävyys uusintakäsittelyssä on noin 1 litra

25 m²:lle eli desilitra 2,5 m²:lle. Aine kuivuu huoneenlämmössä noin kahdessa tunnissa, mutta ennen tasojen käyttöönottoa on tarpeen tarkistaa, että pinta ei tunnu tahmealta. Pinnan kuivuttua sitä voidaan kiillottaa esim. karhealla puuvillakankaalla, hienolla teräsvillalla tai OSMO COLOR-kiillotustyynyllä. Lopullinen kovettuminen tapahtuu noin kahden viikon kuluessa.

Värillisillä läpikuultavilla vahoilla käsitelyihin tasoihin uusintakäsittely tehdään yleensä värittömällä (nro 3101) vahalla. Voimakkaampaan ja syvempään sävyyn pyrittäessä toinen levityskerros voidaan tehdä samalla värillä kuin ensimmäinenkin.

Tehtaalla puutasojen vahaus on suoritettu kahteen kertaan. Ennen tasojen käyttöönottoa tasot voidaan haluttaessa vahata vielä kertaalleen yllä esitellyllä tavalla ja vain OSMO COLOR-puuvahoilla. Edellisen vahauserroksen on kuitenkin annettava kuivua ennen seuraavan levittämistä. Tasoissa mahdollisesti olevien allasaukkojen sekä tason päätyjen käsittely on tärkeää, jotta veden imeytyminen puusolukkaan voidaan estää.

Työvälineet puhdistetaan lakkabensiinillä. Työturvallisuussyistä suositellaan aromaattivapaata tai vähäaromaattista lakkabensiiniä.

Työskenneltäessä ja kuivumisaikana on huolehdittava kunnollisesta tuuleuksesta. Jos tuotetta joutuu silmiin, on ne heti huuhdeltava runsaalla puhtaalla vedellä.

VAROITUS!

Muista, että näihin luonnonöljypohjaisiin vahoihin tahriintuneet kangasrätit ovat erittäin tulenarkoja (kokoon puristettuna rätit voivat syttyä itsestään)!

Säilytä em. rättejä kannellisessa ilmatiiviissä metalliastiassa viileässä paikassa, kastele ne tai polta välittömästi käytön jälkeen!

6. Kalustepinnoille roiskunut vesi tulee pyyhkiä heti pois. Etenkin lakatut, maalatut sekä öljytyt pinnat tulee pitää kuivina. Tämä koskee erityisesti kylpyhuoneen kalusteita sekä keittiössä astiankuivaus- ja allaskaappeja.
7. Muovivetimet, epoksimaalatut metallivetimet sekä lakatut puuvetimet puhdistetaan kuten kalustepinnat.
Puuvetimet on ehdottomasti pidettävä kuivina, jotta lakkapinta säilyy pitkään hyvänä.
8. Puuviilupintaisia veto- ja leikkuulautoja ei saa pestä runsaalla vedellä, sillä puupinta turpoo ja irtoaa runkolevystä.
Kostea siivouspyyhe ja lasta ovat oikeat puhdistusvälineet.
9. Laatikostojen kalustelaatikot ovat metallilaatikoita, joissa pohja (ja osassa myös takasivu) on melamiinipintaista lastulevyä. Laatikostot puhdistetaan veteen liukenevilla puhdistusaineilla. Kalusteissa olevat muoviset liukulistat tai lokerot/hyllyt keräävät helposti pölyä staattisesta sähköstä johtuen, joten pinnat on hyvä pyyhkiä sähköisyyttä estävällä aineella (pyykinhuuhteluaine).
10. Astiankuivausritilät, liinavaatelaatikot, lankakorit, patakorien pohjat ja laidat, kulma- ja nurkkakaappien karusellit ja jätevaunut puhdistetaan neutraalilla puhdistusaineella ja siivouspyyhkeellä.
Staattisuutta voi estää pyyhkimällä pinnat sähköisyyttä estävällä aineella.
11. Lasiovien puhdistus käy parhaiten ikkunanpesuaineella ja ikkunanapesuun tarkoitetulla siivouspyyhkeellä.
12. Kalustelaatikoiden liu'ut ovat täysmetallisia epoksimaalattuja tai sinkittyjä rullakiskoja. Jos laatikoiden asennuksessa on korjaamista, tehdään säätö ensisijaisesti säätämällä etusarjan asemaa laatikkoon nähden (katso tätä koskeva ohje asennusohjekirjassa). Muovisten rullattomien (liinavaatekorien) liukulistojen liukuvuutta voidaan parantaa sivelemällä niihin silikoniöljyä.
13. Topi-kalusteissa on kolmiulotteisesti säädettävät metallipiilosaranat. Saranat ovat lähes huoltovapaat ja helpot pitää puhtaina.
Tarkat saranoiden säätöohjeet ovat asennusohjekirjassa. Asennusohjekirja

toimitetaan jokaisen kalustetoimituksen yhteydessä asiakkaalle.

14. Posliinialtaat puhdistetaan neutraaleilla yleispesuaineilla ja siivoukseen tarkoitetuilla sienillä tai harjoilla.
Altaiden puhdistukseen ei saa käyttää mitään hankaavia pesuaineita tai -välineitä.
15. Valumarmoriset allastasot puhdistetaan neutraaleilla yleispesuaineilla, mutta ne kestävät pinttyneemmän lian puhdistuksessa myös tinnerin, tärpätin ja asetonin käytön.
Tällöin on allastason pinta kuitenkin pyyhittävä heti kostella siivousliinalla, jotta näitä aineita ei jää pitkäksi aikaa tason pintaan.
Tällaisen rankemman puhdistuksen jälkeen valumarmoriallastason pinnan voi kiillottaa autovahalla. Yleensäkin auton maalipinnan hoitotuotteita voi käyttää valumarmorisen allastason pinnan hoitoon.
16. Kalusteet on pidettävä kuivana ja niiden päälle roiskunut vesi tulee kuivata pois mahdollisimman pian. Kalusterungot, ovet ja tasot kestävät pinnoitettuna melko hyvin hetkellistä kosteutta, mutta pitempiaikainen vesi kalusteiden pinnalla aiheuttaa vaurioita. Vesi imeytyy levyyn mm. reunanauhojen saumoista sekä pinnoitteisiin käytössä tulleista rei'istä ja turvottaa levyn.
Ns. kosteudenkestävä lastulevy turpooa myös veden vaikutuksesta, mutta hitaammin kuin ns. normaali lastulevy.