

KALUSTEIDEN HOITO- JA HUOLTO-OHJEITA

Topi-kalusteisiin on valittu kestävä 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. Taustat ovat maalatut. 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 talouspripriihin 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 keittömateriaaleja pitää puhtaana, oli pinta sitten sileä tai värepinta. Puhdistus tapahtuu kuten muutkin kalustepinnat, mutta jos tahra on vaikea, voidaan se poistaa laminaattipinnalta talousspripriihin, 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 kansirakenteseen ehdottomasti estettävä esim. silikonimassalla.
5. Papereissa ilman erityismerkintää olevat kokopuutasot on tehtaalla käsitelty kertaalleen Becker Acroma Oy:n **Natura-öljyllä GA932**. ”Vahattu”-merkinnällä olevat puutasot on käsitelty OSMO COLOR-puuvahoilla (ks. erillinen hoito-ohje). Myöhemmin öljykäsittely voidaan tehdä käytöstä riippuen tarpeen mukaan esimerkiksi muutaman kuukauden välein. Tasojen öljyämiseen voidaan käyttää puupinnoille tarkoitettuja elintarvikekelpoisia huonekaluöljyjä. Öljyämistiheyttä lisäävät puutasojen lähellä olevat kuumat lämmönlähteet, suora kova auringonvalo ja runsas tason käyttö. Ennen öljyämistä kokopuutasot puhdistetaan hyvin ja hiotaan kevyesti erittäin pienirakeisella hiomapaperilla tai hiontasienellä. Poistetaan hiontapöly huolellisesti. Levitetään öljyä esimerkiksi siveltimellä tasolle (runsaasti). Annetaan öljyn imeytyä tasoon ½-2 tuntia. Imeytyksen jälkeen tasoitetaan tasolla oleva öljy huokoisella kankaalla (esim. puuvilla). Älä koskaan käytä tason hiomiseen teräsvillaa tai puhdistamiseen 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. Öljykäsittely muuttaa puun alkuperäistä väriä. Mikäli ette käsittele työtasoa, 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.

Muista, että luonnonöljypohjaiseen öljyyn tahriintuneet kangasrätit voivat syttyä itsestään. Säilytä em. rättejä tms. kannellisessa ilmatiiviissä metalliastiassa viileässä paikassa. **Älä purista rättejä tiukkaan myttyyn tai pinoa niitä kasoihin.** Hävitä ne käytön jälkeen esim. **kuivattamalla** avoimina viileässä hyvin tuuletetussa tilassa. Toimita ne tämän jälkeen jätteeksi.

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 turpoaa ja irtoaa runkolevystä.
Kostea siivouspyyhe ja lasta ovat oikeat puhdistusvälineet.
9. Laatikostojen kalustelaatikot ovat metallilaatikoita, joissa pohja ja osassa myös takasivu ovat 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, 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 tarkoitettulla 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 siivemällä 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 kostealla 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.