

KALUSTEIDEN HOITO- JA HUOLTO-OHJEET

1. MAALATUT, LAKATUT JA KALVO-OVET

Oven tahrinuessa pyyhi lika pois pehmeällä ja kostealla liinalla kevyesti pyyhkien. Jos tahra ei lähde pelkällä vedellä, lisää liinaan puhdistusainetta. Suihkuta puhdistusaine puhtaaseen siivousliinaan tai kostuta siivousliina muulla tavalla. Pyyhi lopuksi pinta puhtaaksi puhtaaseen veteen kostutetulla liinalla ja kuivaa lopuksi puhtaalla ja kuivalla liinalla. Kalusteovet voidaan puhdistaa esim. neutraalilla kodin puhdistusaineella, suosituksena esim. Kiilto Kodinpuhdistaja. Älä käytä kiehuvaa vettä puhdistuksessa. Hankaavien aineiden ja orgaanisten liuotteiden käyttö on kielletty. Ovi voi vahingoittua ollessaan kosketuksissa erittäin kuumiin kappaleisiin, kuten kuumiin kattiloihin tai paistinpannuihin. Ovea ei saa altistaa juoksevalle vedelle esim. asennettaessa tuotetta kosteisiin tiloihin. (Kosteisiin tiloihin suositellaan asennettavaksi kalvopinnoitteinen ovi.)

KALVOPINNOITETTUIEN OVIEEN LÄMMÖNKESTO

Kestää SFS-standardien, EN-standardien ja DIN-normien kalusteoville asettamat vaatimukset. Kalvo-ovien lämmönkesto on -40°C - +80°C. Hetkellisesti yli 100°C. kalusteovet voi asentaa kylmiin tiloihin, ei kuitenkaan paikkaan missä lämpötila laskee alle -40°C. Uunin ulkolämpötila on syytä tarkistaa asennuksen yhteydessä. Jos uunin ulkolämpötila nousee yli kalusteovien suositusrajojen, asennuksessa on käytettävä lämpösuojalistoja. (EN-standardi 60335-2-B:uunin metallipinnan korkein sallittu lämpötila, kun uunissa 200°C yhden tunnin ajan on 85°C.)

KÄSITTELY

MDF-kalusteovien varastoinnille ei ole mitään erityisvaatimuksia. Ovia ei kuitenkaan saa altistaa kosteudelle. Ovia käsiteltäessä on oltava aina varovainen ja huolellinen. MDF-kalusteovi on herkkä kolhuille, erityisesti kulmissa ja reunaosissa. Vedin- ja saranareikiä tehdessä kiinnitä huomiota työalustan puhtauteen. Alustan roskat aiheuttavat helposti naarmuja oven pintaan. Erityistä tarkkaavaisuutta on noudatettava lakattujen ovien käsittelyssä. Kalvo-ovissa on poistettava suojakalvo.

Maalatuissa ovissa vähäisiä kulumisesta tai kolhuista aiheutuneita maalivirheitä on mahdollista korjata paikkamaalilla. Maalipinnan rikkoutuessa levyyn asti ovi on erittäin altis kosteudelle. Jos kalvopintaovi rikkoontuu, sitä ei voi enää paikata. Näissä tapauksissa suosittelemme uuden oven hankintaa.

HÄVITTÄMINEN

Ovet voidaan kierrättää, hävitettävä kuitenkin virallisten määräysten mukaisesti. Kalvo-ovissa poltettaessa matalassa lämpötilassa kloorivedyn muodostuminen mahdollista, joten polttamista ei suositella kotioiloissa. Myös maaliovia ei suositella poltettavaksi kotioiloissa. PVC-kalvo kuuluu muovijätteisiin.

2. RUNKO-OSIEN JA MELAMIINIPINTAISTEN OVIEEN HUOLTO JA HOITO-OHJEET

Runko-osien, sivujen, pohjan, katon, hyllyjen ja sokkelin sekä useiden ovien pintamateriaali on melamiini. Runkojen taustalevyt ovat maalatut. Kylpyhuonekalusteiden ja astiakaapin sivut on kosteudenkestävää (ei vedenkestävää), melamiinipintaista lastulevyä. Rungoissa noudatetaan ISO 9001, ISO 14001 standardia ja niistä on saatu FSC C116274 ja PEFC sertifikaatti. Rungot täyttävät formaldehydiä koskevat E1 vaatimukset. Puhdistus tulee suorittaa veteen liukenevilla puhdistusaineilla. Neutraalia astianpesuainetta (PH6-8) tai heikosti emäksistä puhdistusainetta (PH6-8), kuten mäntysaippuaa, annostellaan veteen ja pesuaineliuokseen kostutetulla siivouspyyhkeellä suoritetaan puhdistus. Emäksisellä pesuaineliuoksella suoritettujen puhdistusten jälkeen runko on huuhdeltava puhtaalla vedellä kostutetulla pyyhkeellä. Jokaisen puhdistuskerran jälkeen on huolehdittava kuivaamisesta siten, että roiske- tai muuta vettä ei jää puhdistetuille pinnoille eikä muualle kalusteeseen.

Älä sijoita esim. kahvin- tai vedenkeitintä niin, että niistä nouseva vesihöyry tiivistyy seinäkaappien ja ovien alapintaan. Älä myöskään avaa astianpesukoneen luukkua heti pesuohjelman päätyttyä, sillä koneesta nousevat lämpö ja kosteus voivat imeytyä työtason tai oviin, jolloin ne turpoavat.

3. LAMINAATTITASOJEN OMINAISUUDET JA HOITO-OHJEET

Laminaattitason lastulevyrunko ei sisällä haitallisia määriä formaldehydejä. Laminaattitason pinnasta ei irtoa mitään haitallisia aineita. Taso kestää kodin puhdistamiseen tarkoitettuja kemikaaleja ja niiden käyttöä. Taso ei kestä hankaavia/hioivia puhdistusaineita, eikä kovaa mekaanista puhdistusta, esim. teräsvillaa. Puhdistus tapahtuu kuten muutkin kalustepinnat, mutta jos tahra on vaikea, voidaan se poistaa laminaattipinnalta talous-sprihin, asetoniin tai tinneriin kostutetulla siivouspyyhkeellä pyyhkäisten, ei hangaten. Taso ei kestä naarmuttamista terävillä esineillä. Tasoa ei voida käyttää leikkualustana. Taso ei kestä sille laskettuja kuumia kattiloita, leivinpeltejä tai kuumenevia kodinkoneita. Käytä aina pannunalusia suojataksesi työtason pintaa. Kun työpöytäkanteen tulee upotettava pesuallas tai liitostyöstö on kosteuden pääsy kansirakenteisiin ehdottomasti estettävä esim. silikonimassalla. Muista aina kuivata tasolle roiskuvat/tippuvat nesteet (vesi, kahvi, kastikkeet jne.) Muista puhdistaa pinnat huolellisesti säännöllisin ajoin, siten pidät tasot kuin "uusina". Muista tarkastaa säännöllisesti tasojen ja seinän pystypintojen saumassa oleva silikonimassan kunto, tarvittaessa poista vanha massa ja korvaa se uudella silikonimassalla. Jos huomaat tasoissa joitain muutoksia tai vikoja, niin puutu niihin heti ja korjauta ne tarvittaessa, näin ehkäiset vakavammat ongelmat. Älä avaa astianpesukoneen luukkua heti pesuohjelman päätyttyä, sillä koneesta nousevat lämpö ja kosteus voivat imeytyä työtason tai oviin, jolloin ne turpoavat.

4. MASSIIVIPUUTASOJEN VASTAANOTTO, OMINAISUUDET JA HOITO-OHJEET

VASTAANOTTO

Pyydämme Teitä tarkistamaan, ettei tuotteessa ole mitään näkyviä vaurioita heti vastaanotettuanne tavaran. Huomiota tulee erityisesti kiinnittää kulmiin, reunoihin ja pintaan. Reklamaatiot koskien näitä työtasoja on tehtävä välittömästi tai maksimissaan viiden päivän sisällä vastaanotosta ja aina ennen asennusta. Asennetun työtason katsomme olevan hyväksytty. Näin ollen näkyvät viat ja/tai vauriot katsotaan syntyneeksi asennuksen yhteydessä eivätkä ne oikeuta vaatimaan korjausta takuuna. (emme vastaa asennetun työtason purkamisesta ja /tai uuden tason asentamisesta). Pienet halkeamat ovat luonnollinen osa massiivipuuta eivätkä oikeuta reklamaatioon.

KÄSITTELY

Suojamuovissa oleva puutaso on käsittelemätön. Kun suojamuovi poistetaan ja tasoja sahataan tai työstetään tasot tulee välittömästi käsitellä ympäriinsä (myös päät). Käsitteily tehdään öljyvahalla esim. OsmoColor TopOilla. Ennen asennusta tasot on säilytettävä huoneenlämmössä asennusolosuhteissa vähintään 12 tuntia, jotta ne saavuttavat tasapainokosteuden. Käsiteltävän pinnan tulee olla kuiva ja puhdas. Öljykäsittelyä varten sopiva hiontakarkeus on 150. Puhdista levy hionta- tai muusta pölystä kuivalla liinalla tai harjaamalla. Puulevyt tulee öljytä sekä ylä- että alapinnaltaan muodonmuutosten välttämiseksi. Kupertunut levy ei palaudu ennalleen. Kaikki poikkileikkauspinnat tulee käsitellä (levyn päät, allasaukot ja muut läpiviennit). Kun työtason öljytty pinta alkaa käytössä kulua ja vesi ei pisaroidu pinnalle tyyppillisellä tavalla, käsittele työtaso uudelleen esim. OsmoColor TopOilla. Ensisijaisesti suosittelemme uusia öljyjämiseen tuotetta, jolla alkuperäinen pinta on viimeistelty. **Massiivipuutasot on säilytettävä suoralla alustalla vaaka-asennossa ennen asennusta.**

ASENNUS

Asennuksessa on huomioitava tasojen mahdollinen liikkuminen. Seinän ja tason väliin on jätettävä 3-5 millin "elämiskäsi". Tasojen kiinnitys on suoritettava "väljästi" siten, että ilman kosteuden muutosten aiheuttama puun turpoaminen ja kutistuminen on mahdollista. Poraa kaapin sidelistoihin tai asennuskulmiin ruuviin nähden väljät reiät ja käytä tarvittaessa aluslevyjä ruuvien kannan alla. Älä kiristä ruuveja liikaa, että elämiskäsi on mahdollinen. Käytä altaiden tiivistykseen siikoni- tai liimamassaa tason ja altaan välisen sauman tiivistämisessä.

HOITO

Päivittäiseen pyyhkimiseen sopii nihkeä siivousliina. Tarvittaessa voi käyttää mietoa neutraalia pesuaineliuosta. Sopivia pesuaineita ovat esim. tavalliset astianpesuaineet. Öljykäsittely muuttaa puun alkuperäistä väriä. Takuu ei vastaa pintakäsittelymättömissä puutasoissa esille tulevista vioista. Puupinnat eivät kestä kovaa kuumuutta. Älä laske tasolle kuumia kattiloita, uunipeltejä tai kotitalouslaitteita, jotka kehittävät voimakkaasti lämpöä. Voimakkaan lämmön vaikutuksesta puutasosta voi lähteä väriä tai se voi jopa haljeta.

5. LUONNONKIVITASOJEN HOITO- JA PUHDISTUS-OHJEET

Kivitasot on käsitelty suojaavilla aineilla valmiiksi tehtaalla. Suojaus käsittele kivitasot luonnonkivipintojen hoitoon tarkoitetuilla aineilla n.1-2 vuoden välein riippuen kivilaadusta ja käyttöasteesta.

GRANIITTITASOT

Päivittäiseen puhdistukseen suosittelemme PH-neutraaleja, heikosti emäksisiä ja heikosti happamia pesuaineita (liuoksena). Käytettävien pesuaineiden PH arvo kannattaa tarkistaa aina ennen käyttöä (Heikosti happamia PH 4-6 tai heikosti emäksisiä PH 8-10 aineita). Poista tahrat mahdollisimman nopeasti, älä anna lian kuivua. Ruoka-aineista herkimmin syövyttäviä ovat kahvi, cola-juomat, punaviini, mehu, sitruuna ja etikka. Tahrojen syöpyminen on mahdollista, mikäli tahroja ei poisteta välittömästi. Kivitaso ei ole leikkuualusta, joten käytä leikkuulautaa. Sitä ei myöskään ole tarkoitettu hakkuualustaksi, kuten lihan nuijimiseen. Älä laske kivitasolle kuumia astioita tai kattiloita, käytä aina alustaa. Kivitaso on hyvä leivonta-alusta, mutta useat kivilajit tummuvat rasvoituessaan ja se on huomioitava tässä käytössä etenkin vaaleilla kivilajeilla.

MARMORITASOT

Ei kestä ollenkaan happamia pesuaineita. Päivittäiseen puhdistukseen suosittelemme vettä ja mikrokuituliinaa. Puhdistuksessa ei saa käyttää hankausaineita, valkaisuainetta tai happopitoisia puhdistusaineita. Käsittele marmoritasot suojausaineella n. 1-2 vuoden välein, riippuen käytöstä.

KVARTSIKIVITASOT

Kvartsikivitasot eivät vaadi suojauskäsittelyä. Tasot voi pestä saippualla ja lämpimällä vedellä. Hankaavia puhdistusaineita ei tule käyttää. Vaikeampien tahrojen poistoon suosittelemme Techniset Orangea, joka on tarkoitettu kvartsitasoille. Poista tahrat mahdollisimman pian, älä anna lian kuivua. Raaka-aineista herkemmin tahraavia tuotteita ovat kahvi, tee, cola-juomat, sitruushedelmät, punaviini ja etikka. Vältä naarmuuntumista, käytä leikkuulautaa. Älä laske kuumia kattiloita suoraan tasolle vaan käytä alustaa.

6. METALLIVETIMIEN, LEIKKUULAUTOJEN, ASTIANKUIVAUSRITILÖIDEN, LANKAKORIEN KULMA- JA NURKKAAPPIEN KARUSELLIEN JA JÄTEVAUNUJEN PUHDISTUS

Puhdistetaan neutraalilla puhdistusaineella ja kostealla liinalla kevyesti pyyhkien.

7. POSLIINIALTAIDEN PUHDISTUS

Puhdistetaan neutraaleilla yleispesuaineilla ja siivoukseen tarkoitetuilla sienillä ja harjoilla. Altaiden puhdistukseen ei saa käyttää mitään hankaavia pesuaineita tai -välineitä.

8. VALUMARMORI ALTAIDEN JA ALLASTASOJEN PUHDISTUS JA HOITO

Puhdistetaan neutraaleilla yleispesuaineita, mutta ne kestävätkin pinttyneemmän lian puhdistuksessa myös tinnerin, tärpätin ja asetonin käytön. Tällöin altaaseen/allastason pinta kuitenkin pyyhittävä heti kostealla siivousliinalla, jotta näitä aineita ei jää pitkäksi aikaa tason pintaan. Tällaisen puhdistuksen jälkeen valumarmoriallastason pinnan voi kiillottaa autovahalla. Yleensäkin auton maalipinnan hoitotuotteita voi käyttää valumarmorisen allastason pinnan hoitoon.

9. RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETUT ALTAIDEN/TISKIPÖYTIEN PUHDISTUS

Puhdista allas/tiskipöytä aina käytön jälkeen kostealla liinalla tai sienellä. Tarvittaessa voit käyttää pesuainetta, joka ei sisällä hankaavia ainesosia. Huuhtelee tiskiallas/tiskipöytä vedellä ja kuivaa sen jälkeen allas kuivalla liinalla, jotta siihen ei syntyisi kalkkitahroja veden kuivuessa. Älä käytä puhdistukseen hankausnestettä, teräsvillaa tai kiviä tai teräviä esineitä, jotka voivat naarmuttaa ruostumatonta teräspintaa. Allas/tiskipöytä voi värjäytyä, jos kostealla pöydällä seisoo pitkään rautaa sisältäviä esineitä, kuten teräsvillaa, valurautaa esineitä, nautoja tai soraa. Värjäytyminen johtuu tällöin vieraasta materiaalista. Puhdista ja pyyhi allas/tiskipöytä aina pituussuunnassa. Teräspinnan naarmuuntuminen on teräkselle ominaista.

10. LAATIKOSTOJEN JA MUIDEN MAHDOLLISTEN KISKOJEN TOIMINTAA VOIDAAN PARANTAA

Käsittelemällä pyörästöt tai liu'ut nestemäisellä silikonilla.

11. SARANAT

Eivät vaadi erityistä huoltoa, riittää kun ne pidetään puhtaina ja kuivina.

12. OVIEEN JA ETUSARJOJEN SÄÄDÖT

Suoritetaan säätöruuvien avulla. Ruuvia ei saa kiertää yli säätörajan.