

# RESTATOP®

## KALUSTEIDEN HOITO-OHJEET

Lähde: Puusepänteollisuuden Liitto ry / Huonekalujen hoito-ohjeet

## 1. KÄYTÄ KALUSTETTA OIKEIN

Tärkeintä on, että kalustetta käytetään siihen tarkoitukseen, johon se on valmistettu. Oikein koottu ja käytetty huonekalu on turvallinen ja pitkäikäinen.

Kalusteiden käytössä on otettava huomioon turvallisuustekijät:

- ei saa käyttää tikkaina
- ei saa istua käsinojalla
- ei saa keinua tuolilla kahden jalan varassa
- ei saa kuormittaa liikaa
- on noudatettava valmistajan erikoisohjeita.

Silloin tällöin on tarkistettava, että helat ja ruuvit ovat edelleen hyvin kiristettyjä.

Sisätiloihin tarkoitettua huonekalua ei saa sijoittaa voimakkaaseen auringonvaloon tai lämmityslaitetta vasten. Huonekalu sijoitetaan huoneeseen siten, että se ei ole kulkureitillä ja etteivät huoneen aukeavat ovet kolhi sitä.

## 2. KUINKA KALUSTEITA HOIDETAAN?

Huonekalujen hoitoon pätee edelleen vanha viisaus, että ahkera ylläpito siivous neutraaleilla aineilla on parempi kuin shokkihoito pintoja kuluttavilla aineilla.

Kalusteita imuroidaan pölysuuttimella tai pyyhitään nihkeällä säännöllisesti. Laajoilta tasopinnoilta saa pölyt nopeimmin pois nihkeällä pyyhkimällä. Tahriintumat sekä kevyt lika poistetaan tarpeen mukaan kostealla pyyhkimällä tai kosteudelle arat sekä kiiltävät pinnat kuivataan kiiltäviksi.

### PUU, PUULEVYT JA VIILUTETUT LEVYT

Huonekaluissa puu on eri muodoissa, esimerkiksi kokopuuna (massiivipuuna) tai viilupintaisena levynä. Kokopuu turpoo tai kutistuu helposti. Tasaiset, kokopuiset pinnat voivat vinoutua, kaareutua tai lommoutua. Kokopuista huonekalua ei pidä asettaa alttiiksi voimakkaalle lämmön tai kosteuden muutoksille. Viilu on ohut puulevy, jonka paksuus vaihtelee. Viilulla voidaan päällystää esimerkiksi puu-, lastu- tai kuitulevyä (kuten esim. MDF). Käsittelemätön puu likaantuu ja tahrantuu helposti. Tämän vuoksi pinnat on yleensä käsitelty joko maalilla, lakalla tai öljyllä. Pinta hoidetaan aina sen käsittelytavan mukaisesti.

### LAKATTU PUUPINTA

Lakka on läpinäkyvän kalvon muodostuva pintakäsittelyaine, jonka kiiltoaste vaihtelee. Lakatussa pinnassa pienet kulumat eivät näy yhtä hyvin kuin maalipinnassa. Ennen lakkausta puupinta voidaan petsata. Petsauksella saadaan puun syyt kauniimmin esille, sopivampi värisävy tai erilaisia tummuusasteita.

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä (esim. astianpesuaineliuos) kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.
- Pidä kemikaalien vaikutusaika mahdollisimman pienenä. Himmeät ja puolihimmeät pinnat ovat arimmat.
- Vältettävä hankausta, alkaa helposti kiiltää.

#### Tahrojen poisto

- Kaikille tahroille ensin laimentamaton neutraali pesuneste.
- Väritahrat ja veteen liukenemattomat tahrat poistetaan mineraalitärpätillä tai denaturoidulla sprillä, mutta varovasti, koska kaikki pinnat ei kestä käsittelyä. Aineen sopivuus kannattaa testata näkymättömään kohtaan. Lopuksi pyyhitään kostella ja kuivataan.
- Kalustevahalla hangataan varovasti erittäin pahoja tahroja samoin kuin kuumuuden ja kosteuden jättämiä jälkiä.

#### On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä ja -aineita
- Pinnan epätasainen mekaaninen rasitus johtaa usein epätasaiseen kiiltoon.
- Vahvasti emäksisiä sekä happamia puhdistusaineita
- Voimakkaita liuottimia, kuten asetonia ja tinneriä
- Vahojen käyttöä, koska niiden poistaminen tarvittaessa saattaa aiheuttaa vaikeuksia.
- Kuumia esineitä tai kuumaa vettä
- Runsasta veden käyttöä ja pitkäaikaista nesteen vaikutusta
- Värjääviä nesteitä, erityisesti kahvia
- Syviä naarmuja, joiden kautta rasva voi tunkeutua puuhun.

#### MAALATTU PUUPINTA

Maali muodostaa pintaa suojaavan kalvon, joka peittää täysin puun kuvioinnin. Maalipinta saattaa olla kiiltävä, puolikiiltävä tai himmeä. Puun eläminen halkaisee helposti kovan maalipinnan.

#### Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.

#### Tahrojen poisto:

- Kaikille tahroille ensin laimentamaton neutraali pesuneste.
- Väritahrat ja veteen liukenemattomat tahrat poistetaan mineraalitärpätillä tai denaturoidulla sprillä, mutta varovasti, koska kaikki pinnat ei kestä käsittelyä. Aineen sopivuus kannattaa testata näkymättömään kohtaan. Lopuksi pyyhitään kostella ja kuivataan.

#### On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä ja -aineita
- Himmeän pinnan voimakasta hankausta, sillä pinta alkaa helposti kiiltää.
- Vahvasti emäksisiä ja happamia puhdistusaineita
- Voimakkaita liuottimia, kuten asetonia ja tinneriä

- Värjääviä nesteitä
- Runsasta veden käyttöä ja pitkäaikaista nesteen vaikutusta
- Kuumia esineitä. Kuumaa vettä tai kahvia

## ÖLJYTTY PUUPINTA

Käsittelemätön puupinta voidaan öljytä. Öljy tasoittaa ja syventää puun väriä ja lisää sen kosteudenkestoa. Öljykäsitelty pinta kestää rajoitetusti alkoholia, nesteitä ja lämpöä.

Hoito ja suojaus:

- Kuiva- ja nihkeäpyyhintä siivouspyyhkeellä.
- Puupinta öljytään muutama kerta vuodessa esimerkiksi kalusteöljyllä. Öljy hierotaan puhtaaseen ja kuivaan puupintaan voimakkain pyörivin liikkein. Öljyä levitetään niin moneen otteeseen kuin puu pystyy sitä imemään. Ylimääräinen öljy hangataan pois pinnan kuivumisen jälkeen kuivalla siivouspyyhkeellä tai pinta pestään kevyesti. Jos käsittely tehdään esim. vernissalla tai pellavaöljyllä, on öljyiset kangaspalat ehdottomasti joko poltettava tai upotettava veteen, koska öljyä sisältävä kangas saattaa syttyä itsestään tuleen.
- Liian usein suoritettu öljyäminen tekee pinnan tahmeaksi, jolloin lika ja pöly tarttuvat siihen herkästi.

Tahrojen poisto:

- Tahrat poistetaan neutraalilla pesunesteellä, vaikeimmissa tapauksissa mineraalitärpätillä tai hiomapaperilla kalusteöljyn kanssa.
- Vaikeisiin tahroihin voi kokeilla hankaavaa pesuainetta, jonka jälkeen puhdistettu kohta on öljyttävä uudelleen.

On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä
- Vahvoja emäksisiä puhdistusaineita
- Runsasta veden käyttöä
- Teräviä esineitä
- Värjääviä nesteitä

## VAHATTU PUUPINTA

Käsittelemättömän puupinnan vahaamiseen käytetään huonekaluvahaa tai mehiläisvahaa. Pinta on altis värjäytymään tahroista, mutta tahrakohta on korjattavissa uudelleen. Vahattu pinta on jonkin verran kiiltävämpi kuin öljytty pinta.

Hoito ja suojaus:

- Kuiva- tai nihkeäpyyhintä siivouspyyhkeellä.
- Vahaus nukkaamattomalla siivouspyyhkeellä

Tahrojen poisto

- Tahrat ja vesijäljet poistetaan vahalla.

On varottava:

- Värjääviä aineita
- Kuumuutta

## KÄSITTELEMÄTÖN PUU

Käsittelemättömän puupinnan voi huoletta pestä jopa hankausaineella tai karkeahkolla hankauspesimellä. Pinta on hyvä ensin pestä pyöröliikkein ja lopuksi puun syiden suuntaan, jotta puu kuluisi tasaisemmin. Pinta huuhdotaan väljällä, kylmällä vedellä; tällöin puun huokoset supistuvat ja puu pysyy valkoisempana. Pesussakin on hyvä käyttää viileää vettä. Kuuma vesi turvottaa puuta ja päästää lian tunkeutumaan aukinaiisiin huokosiin. Perusteellisen pesun jälkeen pinta voidaan suojata öljymällä, mutta vain kulunut ja haalistunut pinta kannattaa öljytää.

## METALLIT

### JAUHEMAALATUT METALLIPINNAT

Jauhemaalaus on pinnoitusmenetelmä, jossa kemiallisesti karhennetun metallin pintaan aikaansaadaan kulutusta kestävä maalipinta.

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä (esim. astianpesuaineliuos) kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.

Tahrojen poisto:

- Laimentamattomalla neutraalilla pesuaineella, minkä jälkeen kosteapyyhintä ja kuivaus.

On varottava:

- Happamia puhdistusaineita
- Voimakkaita liuotepuhdistusaineita

### LAKATUT METALLIPINNAT

Kupari- ja messinkiosat ovat yleensä lakattuja hapettumisen ehkäisemiseksi.

Huolto ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.

Tahrojen poisto:

- Laimentamaton neutraali pesuaine kaikille tahroille, minkä jälkeen kosteapyyhintä ja kuivaus.

On varottava:

- Hankausaineita ja karkeita pesimiä. Messinki- ja kuparipinnat alkavat tummua suojalakan vaurioituttua.
- Happamia puhdistusaineita
- Voimakkaita liuottimia

## KROMATUT PINNAT

Kromaus on sähkökemiallisen reaktion avulla aikaansaatu pinnoite, joka muodostuu nikkelistä ja kromista. Kromaus voidaan tehdä paitsi metallin, myös muovin pinnalle.

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.
- Kromia voidaan myös kiillottaa sille erikseen suunnitellulla kiillotusvahalla.

Tahrojen poisto:

- Laimentamaton neutraali pesuaine sopii kaikille tahroille, minkä jälkeen kosteapyyhintä ja kuivaus.

On varottava:

- Hankausaineita ja karkeita pesimiä
- Happamia puhdistusaineita
- Voimakkaita liuottimia

## PINNOITTAMATON METALLI

Hoito ja suojaus:

- Puhdistuakseen lakkaamattomat metallit vaativat oman kiillotusaineensa. Kupari- messinki- ja pronssi saattavat kiillottua pelkällä pesulla.
- Pestävä neutraalilla tai heikosti emäksisellä pesunesteellä. Puhdistusainetta voidaan hieroa sellaisenaan pinnalle. Huuhdellaan ja kuivataan hyvin.
- Kiillotusaineella kiillottamisen jälkeen pintoja ei pestä, jos halutaan suojakalvo tummumista vastaan. Lopullisen kiilltonsa pinta saa, kun sitä hangataan voimakkaasti kuivalla siivouspyyhkeellä.
- Ruostumaton teräs puhdistetaan käyttäen joko neutraalia tai heikosti emäksistä puhdistusainetta. Mikäli pinnoilla on rasvaista likaa, voidaan käyttää emäksistäkin ainetta. Kosteapyyhinnän jälkeen pinnat on hyvä kuivata.
- Ikkunanpuhdistusainetta voi käyttää silloin tällöin. Se poistaa rasvaista likaa ja kuivuu nopeasti pisarajälkiä jättämättä.

Tahrojen poisto:

- Laimentamaton neutraali tai heikosti emäksinen puhdistusaine kaikille tahroille.
- Ruostumattoman teräksen puhdistamiseen sopivat valkopesuaineet, klooripitoiset puhdistusaineet ja koneastianpesuaineet.
- Hapettumien poistoon sopii metallinpuhdistusaine.

On varottava:

- Hankausaineita ja karkeita pesimiä
- Happamia puhdistusaineita
- Kuumen keittoastian nostamista suoraan keittolevyltä teräspöydälle, koska pinta laajenee ja saattaa kupruilla. Ruostumattoman teräksen pinta voi tummua kovan kuumennuksen vaikutuksesta.

## MUOVI

Kokonaan muovisia huonekaluja tehdään yleensä valamalla, ruiskupuristamalla tai tyhjiömuovaamalla levystä. Lasikuituvahvisteisia muoveja käytetään harvoin. Käytössä olevia muovilaatuja ovat polyuretaani (PU), polypropeeni (PP), akrylinitriilibutadieenistyreeni (ABS), polystyreeni (PS), polyamidi (PA) jne.

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.
- Jotkut muovit sähköistyvät ja keräävät herkästi pölyä. Sähköisyyttä voit vähentää jättämällä nihkeä- tai kosteapyyhinnän jälkeen huuhtelun ja kuivaamisen pois.
- Puhdista pinttyneet pinnat laimentamattomalla neutraalilla pesunesteellä liuottaen. Huuhdellaan ja kuivataan.
- Vaalean pinnan voit puhdistaa valkaisuaine- tai valkopesujauheliuoksella. Jos käytetään klooripitoista puhdistusainetta, puhdistusveden on oltava haaleaa, jotta kloori ei haihdu. Muita puhdistusaineita ei saa sekoittaa desinfioiviin aineisiin.

Tahrojen poisto:

- Laimentamaton neutraali pesuaine kaikille tahroille.
- Väritahrat ja veteen liukenemattomat tahrat poistetaan mineraalitärpätillä tai denaturoidulla sprillä, lopuksi kosteapyyhintä.

On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä
- Hankausaineita
- Teräviä esineitä
- Kuumia esineitä
- Värjääviä nesteitä
- Vahvoja emäksisiä sekä happamia puhdistusaineita
- Asetonin käyttöä polystyreenin ja akryylimuovien puhdistuksessa

## LAMINAATTI

Pinnoitteet voivat olla muoveja kuten polyvinyylikloridia (PVC) ja polyolefiineja tai muovihartseilla kyllästettyjä papereita, kuten korkeapainelaminaattia tai melamiinimuovikalvoa. Korkeapainelaminaatin pintakerroksena on mekaanista kulutusta ja kemiallista rasitusta kestävä kerros. Sen vuoksi se kestää hyvin kotitaloudessa käytettäviä happoja, emäksiä, liuotepuhdistusaineita ja kuumuutta noin 180 ° C.

Matalapainelaminaatti on huomattavasti ohuempaa kuin korkeapainelaminaatti eikä ole käytön ja hoidon kannalta yhtä kestävää kuin korkeapainelaminaatti.

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.
- Puhdista pinttyneet pinnat laimentamattomalla neutraalilla pesunesteellä liuottaen. Huuhdellaan ja kuivataan.
- Vaalean pinnan voit puhdistaa valkaisuaine- tai valkopesujauheliuksella. Jos käytetään klooripitoista puhdistusainetta, puhdistusveden on oltava haaleaa, jotta kloori ei haihdu. Muita puhdistusaineita ei saa sekoittaa desinfioiviin aineisiin.
- Korkeapainelaminaateille suositellaan puhdistusaineeksi vettä ja mietoja hankausaineettomia pesuaineita. Valkaisuaineita tai valkopesujauheliuksia ei suositella.

Tahrojen poisto:

- Laimentamaton neutraali pesuaine kaikille tahroille.
- Väritahrat ja veteen liukenemattomat tahrat poistetaan mineraalitärpätillä tai denaturoidulla sprillä, lopuksi kosteapyyhintä.

On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä
- Hankausaineita
- Teräviä esineitä
- Kuumia esineitä
- Värjääviä nesteitä
- Vahvoja emäksisiä sekä happamia puhdistusaineita

## **KIVI**

Luonnonkiveä käytetään yleisimmin lattioissa, pöytäpinnoissa ja seinissä. Luonnonkiven yleisimmät pintakäsittelyvaihtoehdot ovat hionta ja kiillotus. Huokoisten kivipintojen tiiviyyttä voidaan parantaa pintahuokosiin tunkeutuvilla suoja-aineilla. Käsittely suojaa pintaa likaantumiselta, vedeltä ja tahroilta sekä parantaa jonkin verran kulutuksen kestävyyttä. Jäljitelty kivi on usein lastulevyä, joka on pinnoitettu kuviodulla pinnoitteella ja sen jälkeen käsitelty polyesterilakalla. Sitä hoidetaan kuten lakattua puupintaa.

## **GRANIITTI**

Graniitti on kova kulutusta ja kosteutta kestävä helppohoitoinen materiaali. Kostean kivipinta on tummempi kuin kuivana.

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.
- Käytössä vaurioituneen kivipinnan voi hioa moneen kertaan.

On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä

- Hankausaineita
- Vahvasti emäksisiä puhdistusaineita
- Rasvaa - se uppoaa pintahuokosiin tummentaan pinnan ja on vaikea poistaa.

## MARMORI

Pöytäpintoina käytetään myös marmoria, jonka pinta on joko himmeä tai kiillotettu; käsittelemätön tai lakattu. Marmori imee herkästi rasvaa ja likaa.

Hoito ja suojaus:

- Kosteapyyhintä neutraalissa pesuaineliuoksessa kostutetulla siivouspyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.
- Pinta suojataan vesivahalla tai saippuaa sisältävällä hoitoaineella.
- Lakattua kivipintaa hoidetaan samoilla periaatteilla kuin lakattua puuta. Käytössä vaurioituneen kivipinnan voi hioa moneen kertaan.

On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä
- Hankausaineita
- Vahvoja emäksiä sekä happamia puhdistusaineita
- Rasva-, väri- ja happotahroja. Käsittelemätön marmoripinta imee herkästi likaa ja vioittuu esimerkiksi virvoitusjuomien, punaviinin, punajuuren, hedelmien ja värikynien aiheuttamista tahroista.
- Voimakkaita lämmönvaihteluja. Erityisesti lakattu marmoripinta on herkkä lämmönvaihteluille.
- Kukkaruukusta tms. valuvaa vettä

## LASI

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- tai kosteapyyhintä neutraalissa pesuaineessa tai ikkunanpuhdistusaineessa kostutetulla siivouspyyhkeellä, kuten ikkunapyyhkeellä.
- Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.

Tahrojen poisto:

- Tahrojen poistoon tai lasipinnan kirkastamiseen voit käyttää erikoisaineita puhdistusaineen oman ohjeen mukaan.
- Poistetaan kiinteät tahrat raapalla.

On varottava:

- Hankaavia siivousvälineitä
- Hankausaineita
- Vahvasti emäksisiä puhdistusaineita
- Iskuja ja kolhuja
- Raskaiden tavaroiden säilyttämistä tavallisella lasihyllyllä

## VERHOILLUT KALUSTEET

Verhoilluissa kalusteissa on päällismateriaalina joko kangas, nahka tai muovipinnoitteinen kangas. Pehmeäpintaissa kalusteissa ei pöly näy selvästi, minkä vuoksi ne helposti jäävät puhdistamatta. Epätasaiseen, pehmeään pintaan kertyy kuitenkin pölyä jopa enemmän kuin sileään. Päälysteeseen painunut pöly samentaa värejä, tekee nuhruisen näköiseksi ja yleensäkin kuluttaa pehmeää pintaa. Harjaamalla tai imuroimalla kangas saadaan pinta taas näyttämään tasaisemmalta.

Verhoilumateriaali on valittava käyttötarpeen mukaan. Esimerkiksi jatkuvasti käytettävään huonekaluun sopii kestävä ja helposti puhdistettava materiaali. Valitsemalla helppohoitoinen materiaali ja sellainen kuosi ja väri, jossa pieni tahra tai likaantumisen ei heti näy, helpotetaan omaa työtä.

Huonekalujen verhoilussa käytetään erilaisia materiaaleja. Tämä on otettava huomioon myös niiden hoidossa ja puhdistuksessa. Tekokuituiset kankaat ovat helppohoitoisempia ja kestävämpiä käytössä kuin esim. puuvilla tai pellava. Luonnonkuidut näyttävät kauniilta, mutta saattavat likaantua herkästi, koska imevät helpommin kosteutta kuin tekokuidut.

Huonekalukankaille tehdään monenlaisia käyttö-, puhdistus- ja turvallisuusominaisuuksia parantavia käsittelyjä. Suomessa myytävät pehmustetut istuinhuonekalut eivät saa syttyä savukkeesta. Kaikki verhoilumateriaalit ovat palotestattuja.

## KANKAAT

Hoito ja suojaus:

- Noudata verhoilumateriaalin valmistajan hoito-ohjeita. Ne kertovat sen hoitotavan, minkä tuotteen kaikki kuituosat kestävät.
- Imuroidaan kevyesti käyttäen tekstiilisuulaketta.
- Kemiallinen pesu tai vesipesu tekstiilin pesuohjeen mukaan.
- Mikäli hoito-ohje sallii vesipesun, voidaan kalusteen tekstiilit pestä painehuuhtelukoneella tai höyrypesimellä. Veden sietokyky kannattaa tarkistaa huonekalun huomaamattomaan kohtaan.
- Aremmille tekstiileille löytyy vaahto- tai jauhepesuaineita, joilla puhdistus on hellävaraisempaa.

On varottava:

- Verhoilumateriaalin hoito-ohjeen vastaisia toimenpiteitä
- Valkaisevia puhdistusaineita värillisillä kankailla
- Liiallista hankaamista.
- Nukkautuvien kankaiden harjaamista
- Teräviä esineitä
- Runsasta veden käyttöä ja kosteutta
- Tamppaamista, sillä kankaan sidokset saattavat vaurioitua
- UV-valoa, kuten kukkalamppuja ja suoraa auringonpaistetta

## NAHKA

Huonekalujen verhoilussa käytetään erilaisia nahkalaatuja: aniliini-, semianiliini-, mokka- ja nupukkinahkaa sekä peitevärjättyä nahkaa. Huonekalunahassa on useimmiten, suojaava pintakäsittely, mutta se voi olla

myös käsittelemätön tai pelkästään värjätty. Tavallisin on kuitenkin peitevärikäsittely ja suojaava pintakäsittely. Tämä saa aikaan sen, että nahka kestää paremmin likaa, vettä ja rasvaa.

Aniliininahka on laadukkain nahkatyyppi, jonka luonteeseen kuuluu luonnon aiheuttamien epäsäännöllisyyksien kuten arpeutumien ja värisävyjen näkyminen. Ohuen pintakäsittelyn vuoksi aniliininahka on muita nahkalaatuja arempi ja patinoituu käytössä. Semianiliininahka on nahka, joka on värjäyksen jälkeen sävytetty läpikuultavilla väreillä. Sen luonteeseen kuuluvat myös tietyt epätasaisuudet. Läpivärjäyksen lisäksi peitevärjätyn nahan pinnassa on erivahvuisia värikerroksia. Nahan pintaan voi olla painettuna sen pintaa tasoittava kuviointi eli martiointi.

Hoito ja suojaus:

- Käytetään vain verhoilunahalle tarkoitettuja puhdistus- ja hoitoaineita tai saippualiuosta. Erilaiset yleispuhdistusaineet voivat aiheuttaa vaikeasti korjattavia vaurioita.
- Säännöllinen imurointi
- Pölyt pyyhitään nahkahuonekalusta nihkeällä siivouspyyhkeellä tai sienellä.

Tahrojen poisto:

- Painellaan mietoon saippuaveteen kostutetulla siivouspyyhkeellä tai sienellä, ei saa hangata.

On varottava:

- Bensiiniä ja liuotepuhdistusaineita
- Emäksisiä ja happamia puhdistusaineita
- Hankausaineita
- Kuivaa huoneilmaa, kuumaa ilmaa kuten lämpöpatterin läheisyyttä tai auringon valoa
- Väriä päästäviä vaatteita vaalean nahan yhteydessä; vaatteet saattavat värjätä nahan.
- Hiuksista ja käsistä erittyvän rasvan pinttymistä
- Nahan kastelemista ja kastuneen nahan hankaamista

## MOKKA- JA NUPUKKINAHKA

Mokkanahka on valmistettu haljasnahasta. Nupukkinahka on valmistettu nahasta, jonka nappapinta on kevyesti hiottu samettimaiseksi. Myös nupukista saattaa lähteä irtonukkaa.

Hoito ja suojaus:

- Käytettävä vain huonekalukauppiaan suosittelemia verhoilunahalle tarkoitettuja puhdistus- ja hoitoaineita. Erilaiset yleispuhdistusaineet voivat aiheuttaa vaikeasti korjattavia vaurioita.
- Harjataan vaahtomuovisienellä tai mokkaharjalla.
- Pöly nahkapäällisen poimuissa ja rypyissä kuluttaa pintaa.
- Säännöllinen hellävarainen imurointi tekstiilisuulakkeella.

Tahrojen poisto:

- Painellaan mietoon saippuaveteen kostutetulla siivouspyyhkeellä tai sienellä, mutta ei saa hangata.

On varottava:

- Bensiiniä ja liuotepuhdistusaineita
- Emäksisiä ja happamia puhdistusaineita
- Kuivaa huoneilmaa
- Väriä päästäviä vaatteita vaalean nahan yhteydessä (vaatteet saattavat värjätä nahan)
- Hiuksista ja käsistä erittyvän rasvan pinttymistä
- Nahan kastelemista ja kastuneen nahan hankaamista
- Kuumaa ilmaa kuten lämpöpatterit
- Auringon valoa

## KEINONAHKA

Keinonahka on muovia tai muovitettua kangasta ja sitä hoidetaan kuten muoveja. On varottava kuitenkin liuottimien käyttöä.

Hoito ja suojaus:

- Nihkeä- ja kosteapyyhintä neutraalissa pesunesteessä kostutetulla siivouspyyhkeellä. Kosteapyyhinnän jälkeen pinta on hyvä kuivata.
- Pinttyneet pinnat puhdistetaan laimentamattomalla neutraalilla pesuaineella liuottaen. Sen jälkeen pinta huuhdellaan ja kuivataan.

Tahrojen poisto:

- Laimentamaton neutraali pesuaine kaikille tahroille

On varottava:

- Liuottimia
- Hankaavia siivousvälineitä tai -aineita
- Vahvoja emäksisiä sekä happamia puhdistusaineita
- Teräviä esineitä
- Kuumia esineitä
- Värjääviä nesteitä
- Hoito- ja suoja-aineita, jotka ei ole tarkoitettu tekonahan hoitoon, esim. jotkut nahan hoitoaineet

Lähde: Puusepänteollisuuden Liitto ry / Huonekalujen hoito-ohjeet

