

Kalusteiden yleiset käyttö- ja turvaohjeet

Lähde: Puutuoteteollisuus ry:n huonekalujen hoito-ohjeet

Yleistä huonekalujen käytöstä

Huonekaluilla tarkoitetaan sisätiloissa käytettäviä irrallisia tai kiinteitä kalusteita. Kalusteiden pitkäikäisyys ja ulkonäön säilyminen edellyttää säännöllistä huoltoa ja oikeanlaista käyttöä. Tässä keskeiset yleiset ohjeet:

Käyttötarkoituksen mukainen käyttö

- Älä käytä huonekaluja askelmina, tikkaina tai painavien esineiden säilytyspaikoina.
- Tuoleilla ei saa keikkua takajalkojen varassa.
- Älä istu käsinojille, sermeille tai selkänojien reunolle.
- Noudata tuotteiden käyttöohjeita.
- Tarkempia tuoteryhmiin liittyviä turvaohjeita on kerrottuna seuraavassa luvussa "Kalusteiden turvallinen käyttö".

Suojaaminen ympäristötekijöiltä

- Vältä suoraan auringonvaloa, joka voi haalistaa värejä ja haurastuttaa materiaaleja.
- Älä sijoita huonekaluja lämmönlähteiden (esim. patterit, takat) läheisyyteen.
- Suojaa huonekalut kosteudelta ja lämpötilavaihteluita, jotka voivat aiheuttaa materiaalien elämistä, halkeilua tai liitosten löystymistä. Älä jätä kalustetta ulos.
- Vältä kalusteen kaatumista tai puristumista, jotta tuotteeseen ei kohdistu epätavallisia, vaurioittavia tai rikkovia voimia.

Pintojen suojaaminen

- Käytää lasinalusia, tabletteja ja liinoja suojaamaan pintoja kuumilta, kosteiltä, värijääviltä tai naarmuttavilta esineiltä.
- Käytää huopatarroja tai muovisuoja jalkojen alla, jotta kalusteen liikuttelu ei naarmuta lattioita.

Säännöllinen tarkastus ja huolto

- Tarkista ja kiristä ruuvit, liitokset ja mekanismit säännöllisesti, jotta kaluste pysyy turvallisena ja käyttökelpoisena mahdollisimman pitkään.
- Puhdista pinnat pölystä ja liasta, jotta ne eivät kuluta pintakäsittelyjä ja verhoiluja.

Oikeat puhdistus- ja hoitomenetelmät

- Käytää vain kullekin materiaalille soveltuivia puhdistustapoja ja -aineita.
- Vältä voimakkaita kemikaaleja, hankaavia välineitä ja liuottimia, ellei ohjeissa toisin mainita.
- Lue lisää mahdollisista materiaalikohtaisista hoito-ohjeista.

Huonekalujen siirtäminen

- Nosta huonekalua siirrettäessä. Vetäminen voi vaurioittaa jalkoja tai liitoksia.
- Suojaa kuljetuksessa ja siirtelyissä reunat ja pinnat iskuilta ja naarmuilta.

Pakausmateriaalien kierrätyks

- Jos tilaat Martelalta tuotteiden asennuksen, pakausmateriaalit viedään pois ja kierrätetään asianmukaisesti Martelan toimesta.
- Lajittele pakauspahvit ja -muovit kierrätykseen.

Kalusteiden turvallinen käyttö

Kalusteiden turvallinen käyttö edellyttää käyttäjältä tuotteen tarkoituksenmukaista käyttöä ja säännöllistä mekaanisten osien säätöä. Älä käytä rikkinäistä kalustetta, vaan korjaa / korjauta se mahdollisimman pian. Poista käytöstä kaluste, jota ei enää saa kunnostettua.

Tuolit, sohvat ja sohvapöydät

1. Tarkista säännöllisesti tuolin kunto mm. kiristämällä ruuvit. Nämä varmistat, että tuolin liitokset pysyvät tukevinä ja kestävinä.
2. Älä käytä tuolia, sohvaata tai sohvapöytää askelminä tai tikkaina. Seisominen kalusteella, erityisesti pyörivillä tai korkeudeltaan säädettävillä tuoleilla, on vaarallista ja voi johtaa kaatumisiin. Tuolin kanssa kaatumisesta voi seurata vakaviakin vammoja.
3. Älä salli lasten leikkiä tuoleilla. Pyöriminen, keinuminen tai kiipeily tuolilla voi aiheuttaa sormien joutumisen puristuksiin tai kaatumisen tuolin kanssa.
4. Älä kallista tuolia taaksepäin tai sivuille siten, että pyörät tai jalat nousevat irti maasta. Tämä voi aiheuttaa tuolin rakenteellisten osien löystymistä tai vaurioitumista tai tuolin kanssa kaatumisen.
5. Älä kohdista painetta vain istuimen etureunaan. Istuessa etureunalla tuoli voi kaatua eteenpäin. Jos sinun täytyy istua eteenpäin kallistuneessa asennossa, käytä vain tuoleja, joissa on eteenpäin kallistuva istuin.
6. Älä sijoita sähkölaitteita verhoilulle. Verhoilulle huonekalulle sijoitettu elektroniikka voi ylikuumentuessaan aiheuttaa tulipalon. Vältä myös kontaktia avoimien liekkien tai kuumien esineiden (esim. kynttilä ja tupakka) kanssa.

Pöydät ja säilyttimet

1. Kokoa kaluste noudattaen asennusohjeita.
2. Kaappien kaatumisriski on aina arvioitava ympäristön, käyttäjien ja käyttöympäristön mukaan varmistaen käyttäjien turvallisuus myös väärinkäyttötilanteissa. Erityisesti korkeat / kapeat säilytyskalusteet suositellaan kaatumisen estämiseksi aina kiinnitettäväksi seinään.
3. Varo ovellisissa säilytmissä sormien joutumista puristuksiin ovia avattaessa ja suljettaessa.
4. Tarkista sähkösäättöisten pöytien asennuksessa erityisesti että sähköliitännät ovat kunnossa, jotta ei synny vaaraa mahdollisesti kipinöistä aiheutuvista tulipaloista. Liitä sähkösäättöinen pöytä suoraan sähköpistorasiaan, vältä jatkojohtojen käyttöä. Varmista, etteivät sähköjohdot joudu puristukseen tai venytykseen pöydän liikkuessa ääriasennossta toiseen. Jos pöytä jää jumiin tai pöytäaso kallistuu, noudata pöydän resetoinnista olevia erillisiä ohjeita.
5. Tarkista säännöllisesti, että kalusteen helat ja ruuvit ovat edelleen hyvin kiristettyjä sekä jalat tukevasti paikallaan.
6. Älä käytä pöytää tai kaappeja askelmina tai tikkaina. Seisominen pöydällä tai kaapin päällä on vaarallista ja voi johtaa kaatumisiin ja vakaviin vammoihin. Vaara koskee erityisesti kalusteita, joissa on rullajalustat.
7. Sähkösäättöistä pöytää ei saa käyttää henkilöiden tai painavien kuormien nostamiseen.
8. Mikäli kerran koottua hyllykköä on tarpeen siirtää, on hyllykkö ensin tyhjennettävä tavaroista. Elementit on irrotettava toisistaan ja siirrettävä yksi osa kerrallaan.

Puhelinkopit ja neuvottelumoduulit

1. Kokoa moduuli asennusohjeita noudattaen. Erityisesti lasiosien asennuksen yhteydessä varo kolhimasta lasiosia, jotta lasi ei rikkoudu tai sen reunoihin synny hiushalkeamia, joista voi myöhemmin seurata lasin rikkoutuminen. Lasiosien rikkoutuminen voi aiheuttaa vaaratilanteita.
2. Ole aina tarvittaessa yhteydessä huoltoon, jos moduulin sähköosissa ilmenee ongelmia. Moduulin pistorasiaa ei saa käyttää imurointiin.
3. Varo sormien joutumista puristuksiin ovia avattaessa ja suljettaessa.
4. Varo kompastumisriskiä kynnyksien yli kulkiessa.
5. Käytä aina asiantuntijoita moduulien siirtämisesä, koska rakenteiden huomioiminen vaatii erityisosamista.