



L A R I A A R E O Ü

## Toodete Kasutus ja Hooldusjuhend

### Kasutusjuhend

Lariaare valmistatud esemed on kavandatud kasutamiseks vastavalt nende otstarbele.

- Mööblit tuleks hoida ja kasutada kuivades, soojades tubades, kus õhutemperatuur ei lange alla +10°C ning õhuniiskus jääb vahemikku 40-60%.
- Mööblit peaks kaitsma otseste päikesekiirte eest, kuna need võivad mõjutada toote värvust ja välimust: välispind võib ebaühtlaselt tuhmuda, lakk ja värvkate võivad praguneda ning peeglid võivad tuhmuda.
- Riiuleid ja laekaid ei tohi üle koormata raske sisuga ning ustele ei tohi lisakoormust kinnitada.
- Kappide uste hingede ja laekate deformeerumise vältimiseks hoidke ukсед ja laekad suletuna.
- Sahtleid võib avada ükshaaval, et vältida toote ümberkukkumist.
- Kõrged kapid tuleks kinnitada seinte külge, et vältida nende ümberkukkumist.
- Kuumade esemete asetamisel mööblile tuleks kasutada kuumaalust. Vedelik tuleb kohe ära kuivatada pehme lapiga.
- Kui mööbli ühendustes ilmnevad lõtkud, tuleks neid aeg-ajalt pingutada.
- Mööblirataste kandevõime on 30 kg ja neid tuleks kasutada siledatel pindadel.
- Mööblilukud ei vaja regulaarset hooldust, kuid mööblihinged tuleks vajadusel reguleerida.
- Sahtlisiine ei ole vaja regulaarselt hooldada.
- Laegaste kandevõime on 2,2 kg ja need avanevad 75% ulatuses.
- Ärge asetage mööblile teravaid ega metallalusega esemeid.
- Tool on mõeldud ainult istumiseks ning sellel ei tohi hüpata ega lasta teistel seda reguleerida. Ladustamisel asetage kahe tooli vahele kaitse.
- Mööbli vigastamise vältimiseks tuleks seda transportida lahti monteerituna ja hoolikalt pakituna.



L A R I A A R E O Ü

## Hooldusjuhend

Lariaare mööbel on valmistatud vastupidavatest materjalidest ning vajab lihtsat hooldust. Lakitud, värvitud ja õliga immutatud pinnad hoida kuivana. Plekid tuleb eemaldada kohe, et need ei jõuaks kuivada ega sisse imbuda.

Puhastamisel tuleks pinda kuivatada, mitte lasta sellel kuivada. Võite kasutada vahasid sisaldavaid puhastus- ja poleerimisvahendeid kord kuus või vastavalt vajadusele, kuid mitte sagedamini kui üks kord nädalas.

Pihustage puhastusvahend pihustuspudelist lapile, mitte otse puhastatavale pinnale. Ärge kasutage lahustavaid ühendeid (atsetoon, piiritus, bensiin, küünelakieemaldaja jm.) ega pleegitavaid ning abrasiivsete ainetega pastasid ja vedelikke, küürimispulbreid, harju ja muid mehaanilisi abivahendeid.

## Nahkmööbel

Nahkpindu tuleks puhastada niiske lapiga, aeg-ajalt niisutades seda seebiveega. Tolmu ja puru saab eemaldada tolmuimejaga. Heleda nahkpinnaga tuleks olla ettevaatlik plekkide suhtes, kuna need võivad jätta mitte eemaldatavaid plekke. Spetsiaalsed nahapuhastusvahendid on soovitatavad kasutamiseks paar korda aastas ka siis, kui nahk must ei tundugi. Pärast puhastamist tuleb nahk hooldusvahendiga üle käia.

## Kangas

Kangast võib puhastada vee baasil olevate spetsiaalsete kanga puhastamiseks mõeldud vahude ja šampoonidega. Plekkide eemaldamisel laske normaalselt kuivada, hõõruda ei tohi! Rasva mittesisaldavate vedelike puhul tuleks haarata mingi vett imav materjal (salvrätik, kuivatuspaber vms.) ja eemaldada võimalikult palju vedelikku. Hõõruda ei tohi, muidu pressite vedeliku kanga sisse. Seejärel käia üle puhta riide, leige vee ja ringjate liigutustega. Vereplekid tuleks eemaldada külma veega. Raskesti eemaldatavad plekid puhastada spetsiaalsete kanga puhastusvahenditega. Parima tulemuse annab keemiline puhastus.

## Klaasist ja peeglist tooted

Klaasi ja peegleid saab puhastada puhta veega ja pehme puhastuslapiga. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid. Karastatud klaasi servad ei tohi kokku puutuda kõva pinnaga, sest see võib põhjustada klaasi purunemise. Klaaslahenduste liikuvate osade kriuksumise vältimiseks, tuleb neid aeg-ajalt vajaduse korral määrida määrdeõliga. Klaaslahenduste lukkude, käepidemete ja muude sulgurite kinnitusi tuleb aeg-ajalt vajaduse korral reguleerida ja ettevaatlikult pingutada. Klaas on äärmiselt tundlik keevitus- ja löikussädemete suhtes. Kui klaasi pinnale satub eelnimetatud osakesi, on klaas jäädavalt kahjustatud. Otse vastu klaaspaketi pinda ei tohi paigaldada mitteläbipaistvaid esemeid, nt must kile kile, ribikardinad jms. Tuleb jätta õhuvahe vähemalt 50mm, et vältida termilist reaktsiooni, mis võib klaasi purustada.



L A R I A A R E O Ü

### **Kõrgsurvelaminaat**

Kõrgsurvelaminaadist tööpinnad on vastupidavad tugevale mehaanilisele kulumisele, enamikele koduses kasutuses olevatele puhastusvahenditele, samuti nõrkadele hapetele ja kõrgetele temperatuuridele (lühiajaliselt kuni +180 kraadi).

Igapäevaselt tuleks pinda puhastada veega või seebiveega ning kord nädalas üldpuhastusvahenditega, vältides abrasiivseid vahendeid ja kasutades pehmet puhastuslappi. Raskesti eemaldatavad plekid võib puhastada näiteks alkoholi sisaldava klaasipuhastusvahendiga (NB! Enne kasutamist lahjendada). Vältida tuleks abrasiivseid, ammoniaaki või lahusteid (näiteks atsetoon) sisaldavaid puhastusvahendeid.



L A R I A A R E O Ü

### **Värvitud (poolmatt) puit- ja puitplaatpinnad**

Värvitud (poolmatt) puit- ja puitplaatpinnad on viimistletud kahekomponentsete katalüütvärvidega. Igapäevase ja -nädalase hooldusena tuleb pinda puhastada pehme niiske lapiga. Mitte kasutada abrasiivseid, ammoniaaki ega lahusteid (nt atsetoon) sisaldavaid puhastusvahendeid. Mitte kasutada rohket vett, pinnad tuleb alati peale puhastamist kuivatada, et niiskus ei pääseks viimistletud pinna alla.

### **Täispuit**

Puidust pindu võib puhastada vee või pehme seebiveelahusega kasutades pehmet niisket lappi. Vältige abrasiivseid vahendeid. Igakuise hooldusena vahatada mesilasvahaga kandes seda peale pehme lapi või porolooni tükiga. NB! Kasutatud vahalappe mitte panna kinnisesse kilekotti!

### **Spoon**

Igapäevase ja nädalase hooldusena tuleb pinda puhastada pehme niiske lapiga. Mitte kasutada abrasiivseid, ammoniaaki ega lahusteid (nt atsetoon) sisaldavaid puhastusvahendeid. Mitte kasutada rohket vett, pinnad tuleb alati peale puhastamist kuivatada, et niiskus ei pääseks viimistletud pinna alla.

### **Komposiitmaterjalist pinnad**

Kunstkiivipinnad on veekindlad, kuid kui vedelik satub pinnale, tuleks see kohe ära pühkida. Puhastamiseks kasutage niisket lappi ja tavalist puhastusvahendit ning tehke ringikujulisi liigutusi. Rasvade eemaldamiseks kasutage spetsiaalset puhastusvahendit, mis on mõeldud kõvadele pindadele. Tugevamate plekkide korral, nagu äädikas, kohv, tee või vein, võib kasutada veega lahjendatud valgendajat ning lasta sellel mõnda aega seista enne puhastamist. Kui tugevad plekid nt äädikas, kohv, tee, sidrunimahl, valgendaja, ketšup, punane vein, juur- või puuvili ei tule lihtsama puhastamisega ära, alles siis hakake puhastama abrasiivse puhastajaga või mõne muu kõvade pindade puhastajaga, mille koostises on ammoniaak. Hõõruda plekki vee-valgendaja seguga, loputada mitu korda sooja veega ja kuivatada pehme lapiga. Alati pärast puhastamist uuendage toote loomuliku läiget kasutades niisket kangast lappi ja õrna abrasiivset vahendit, ringikujuliste liigutustega. Vältige kuuma pannide asetamist kunstkiivipindadele. Kasutage alati kuumaalust või kaitset. Väga kuuma vee valamine otse pinnale võib kahjustada kivi pinda. Keemiliste ainete kokkupuude võib pinda kahjustada, seega loputage kohe ära kõik keemilised ained. Vältige löikamist otse kunstkivi pinnal, et vältida kriimustusi, ja vältige pikaajalist kokkupuudet keemiliste ainetega, mis võivad pinda kahjustada.



L A R I A A R E O Ü

### **Kivipindade hooldus ja puhastamine**

Kivipinnad on küll vastupidavad, kuid hoolimatu kasutamine võib kahjustada nende servasid. Kui kivi saab kahjustada, saab seda küll parandada, kuid tulemus ei ole enam sama ning sellised vigastused ei ole tavaliselt garantiiga kaetud. Tööpinna tasapinnal ronimine tuleks kindlasti välistada, eriti kitsamates kohtades, nagu valamüü või pliidiplaadi ümber, kuna see võib põhjustada möranemist. Soovitame alati kasutada löikelauda, kuna isegi kuigi noad ja teised terariistad ei kahjusta kivipinda, võib pidev löikelauda töötamine muuta poleeritud pinna tuhmi, mida on võimalik parandada ainult spetsiaalsete tööriistadega. Lisaks võib metallipinnale jääda jälgi, mida on raske eemaldada ilma spetsiaalsete vahenditeta. Kivi on tundlik ka abrasiivsete materjalide suhtes, seega vältige traatkäsna kasutamist ja veenduge, et kasutatav lapp oleks puhas, et vältida võimalikke kahjustusi. Kuumuse suhtes võib graniit olla vastupidav, kuid soovitame siiski kasutada kuumaalust, eriti kui paned otse kivi alla midagi, mis võib olla kareda põhjaga, nagu savipotid. Kvartskivi puhul on kuumaaluse kasutamine isegi kohustuslik, kuna osa pressgraniidist võib reageerida kuumusega, tekitades möranemist. Igapäevaselt pole kivipinna hooldamiseks vaja erivahendeid. Puhastamiseks sobib tavaline niiske lapp veega või lahjendatud nõudepesuvahendiga. Graniidi ja kvartskivi puhul sobivad neutraalsed või õrnalt happelised puhastusained, samas kui marmori puhul tuleks vältida happelisi vahendeid. Heledamate kividega tuleks olla ettevaatlikum kui tumedatega, eriti marmoriga, mis nõuab erilist hoolt. Tugevamate plekkide korral on soovitatav pöörduda professionaalse abi poole, kuna nende eemaldamine sõltub paljuski kivi tüübist ja pleki tekitanud ainest.

### **Messingpindade hooldus**

Messingpindade korralikuks hooldamiseks kasutage spetsiaalseid puhastusvahendeid, mis on mõeldud just messingule. Puhastage pinda õrnalt, vältides metallist küürimispadjakesi, mis võivad pinda kahjustada. Kindlasti järgige valitud puhastusvahendi kasutusjuhendit, et tagada parim tulemus ja vältida võimalikke kahjustusi. Puhastatud pinda võib kaitsta metallilakiga, et ära hoida edasine tuhmumine. Lakk kuivab kiiresti seega juba kuivanud pinda pintseldades võivad jääda jäljed.



L A R I A A R E O Ü

### **Pleksiklaasist pindade hooldus**

Pleksiklaasil on väga sile pind, mis ei kogu mustust kergesti. Siiski on oluline järgida õiget hooldusprotseduuri:

Puhastage pleksiklaas puhta veega.

Suurema mustuse korral kasutage sooja vett ja kergeid, kodustes majapidamistes leiduvaid puhastusvahendeid, nagu vedelseep või nõudepesuvahend.

Puhastamiseks kasutage niisket pehmet lappi või švammi.

Vältige kuiva hõõrumist, sest see võib pinda kahjustada. Kuivatades veenduge, et kuivatusvahend ei sisalda kriimustavaid osakesi, nagu tolm, liiv või mustus.

Ärge hõõruge materjali kuivatamisel.

Pärast intensiivset hõõrumist võib pleksiklaas muutuda staatiliselt laetuks ja kergemini tolmu koguda. Selle vältimiseks võib kasutada antistaatikume.

Aknaid või teisi klaaspindu võib puhastada survepesuga, lisades vajadusel veele veidi kergeid pesuvahendeid.

Vältige järgmiste ainete kasutamist puhastamisel:

Pabersalvrätikud, kuna need võivad käituda nagu liivapaber.

Aknapuhastusvahendid või muud alkoholi- ja ammoniaagi baasil valmistatud puhastusvahendid.

Atsetoon, benseen, bensiin, tetraklorometaan.

Ammoniaagi- ja orgaaniliste lahustite baasil valmistatud puhastusvahendid võivad pleksiklaasi sisse imenduda ja põhjustada selle pragunemist.

### **Roostevabast terasest pinnad**

Roostevabast terasest pinnad on väga vastupidavad ja vajavad harva hooldust. Kui need siiski määrduvad, tuleks plekid eemaldada võimalikult kiiresti. Selleks sobib tavaline seep või õrnatoimeline pesuvahend koos sooja veega. Tugevamate plekkide korral võib kasutada alkoholi, lahustit või atsetooni. Pärast puhastamist tuleks esemed loputada puhta külma veega ja seejärel kuivatada. Lihvitud roostevabast terasest pindu võib puhastada abrasiivse pesuvahendiga, hõõrudes mööda lihvimissuunda. Poleeritud pindade puhul tuleks aga vältida abrasiivsete vahendite kasutamist.

### **Pulbervärvitud pinnad**

Pulbervärvitud pinnad on üldiselt väga vastupidavad ja nõuavad vähe hooldust. Neid saab vajadusel puhastada niiske lapiga, kasutades õrnatoimelist pesuvahendit või seepi. Oluline on mitte kasutada abrasiivseid vahendeid, eriti nitrolahustit ja atsetooni, mis võivad kahjustada värvitud pinda.