



Hooldusjuhend



Kopšanas instrukcija



Priežiūros instrukcijos



Care Instructions

# Hooldusjuhend



Hooldusjuhend laudadele, riulitele ja kappidele, mis on sobilikud kasutamiseks kontoris, konverentsi- ja söögiroomis, töökojas, laos, riietusruumis ning koolis.

## LAMINAAT

### Hooldus

Puhastage pind niiske lapiga. Vajadusel kasutage vee ja seebi lahust. Pärast puhastamist kuivatage laminaatpind pehme ja kuiva lapiga.

### Plekid

Plekkide eemaldamiseks kasutage kerge puhastusvahendi ja pehme lapiga. Tugevamate plekkide eemaldamiseks võib kasutada atsetooni, aga puhastamisel tuleb jälgida, et vahend ei läheks äärte vastu ja kriimustuste vahele. Ärge kasutage puhastuspulbrit või muid tooteid, mis on imava toimega. Pärast puhastamist kuivatage laminaatpind pehme lapiga.

### Üldinfo

Laminaat on vastupidav materjal, aga tundlik veekahjustustele, eriti kantud nurkade juures. Lillevaaside, klaaside ja kohvitasside all kasutage tassialuseid. Eemaldage plekid ja kuivatage vedelikud koheselt. Olge ettevaatlik, asetades pinnale kuumasid, raskeid ja teravaid asju - need võivad kahjustada viimistluspinda.

## PUIT JA VINEER

### Hooldus

Puhastage pind kergelt niiske lapiga. Vajadusel kasutage vee ja seebi lahust. Vältige suuri pritsmeid pinnal. Pärast puhastamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga.

### Plekid

Plekkide eemaldamisel võib kasutada vaid seebilahust. Tugevad puhastusvahendid ja alkoholibaasil puhastustooted võivad kahjustada puitpinda. Ärge kasutage puhastamisel erinevaid käsnasid, sest hõõrumine võib pleegitada kattepinna.

### Üldinfo

Puit on naturaalne materjal, mille värvus, sõltuvalt erinevatest teguritest, ajaga kergelt muutub. Ärge jätke pikema ajaks erinevaid asju pinnale, sest sellisel juhul võib puidu värvus erineda sõltuvalt sellest, milline osa pinnast jääb valguse kätte ja mis on kinni kaetud. Olge ettevaatlik paigutades pinnale teravate nurkadega esemeid, sest need võivad kahjustada puidu pinda. Kui vineerpinnale tulevad väiksemad kriimustused, siis on neid võimalik parandada puiduparandusvahenditega ja pärast pind üle viimistleda. Naturaalse puidukattega pinnal saate kasutada liivapaberit, et lihvida kriimustatud osa välja, viimistleda lihvitud osa spetsiaalse puiduparandusvahendiga ja pind lõpuks üle õlitada ning poleerida. Eemaldage pinnaselt koheselt ümber läinud vedelik ja kuivatage. Otse puidu pinnale ei tohi asetada kuumasid esemeid, sest need võivad tasapinda kahjustada. Tugevad temperatuurimuutused ja liigne niiskus võib põhjustada puidu pragunemist.

## LINOLEUM

### Hooldus

Puhastage pind kergelt niiske lapiga. Vajadusel kasutage vee ja seebi lahust. Alternatiivina võib kasutada neutraalse pH-tasemega puhastusvahendeid. Intensiivsemaks puhastamiseks kasutage valget nailonkiust lappi. Pärast puhastamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga. Soovi korral võib linoleumi viimistleda ka hoolitusvahaga.

### Plekid

Pastapliiatsi ja tindipliatsi plekkide eemaldamiseks võib kasutada lakibensiini. Pärast pesta pind üle kergema puhastusvahendiga ja kuivatada.

## Üldinfo

Lillevaaside, klaaside ja kohvitasside all kasutage tassialuseid. Eemaldage plekid ja kuivatage vedelikud koheselt. Olge ettevaatlik, asetades pinnale kuumasid, raskeid ja teravaid asju - need võivad kahjustada viimistluspinda.

## VÄRVITUD MDF

### Hooldus

Puhastage pind kergelt märja lapiga. Vajadusel kasutage vee ja seebi lahust. Pärast puhastamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga.

### Plekid

Plekkide eemaldamiseks kasutage kerge puhastusvahendi ja pehme lapiga. Ärge kasutage puhastuspulbrit või muid tooteid, mis on imava toimega. Pärast puhastamist kuivatage pind pehme lapiga.

### Üldinfo

Lillevaaside, klaaside ja kohvitasside all kasutage tassialuseid. Eemaldage plekid ja kuivatage vedelikud koheselt. Olge ettevaatlik, asetades pinnale kuumasid, raskeid ja teravaid asju - need võivad kahjustada viimistluspinda. Ärge kasutage pinnal kleebiseid või kleeplinti, sest eemaldamisel võivad need kahjustada värvitud pinda või värvi maha tõmmata.

## VÄRVITUD METALL

### Hooldus

Puhastage pind kergelt märja lapiga. Vajadusel kasutage vee ja seebi lahust. Pärast puhastamist kuivatage metallpind pehme ja kuiva lapiga.

### Plekid

Plekkide eemaldamiseks kasutage kerge puhastusvahendi ja pehme lapiga. Tugevamate plekkide eemaldamiseks võib kasutada denaturaatlahust. Ärge kasutage puhastuspulbrit või muid tooteid, mis on abrasiivse toimega. Pärast puhastamist kuivatage metallpind pehme lapiga.

### Üldinfo

Pulbervärvitud metall on vastupidav materjal, aga pinna kahjustamisel võib see oksüdeeruda ning võib tekkida rooste. Kriimustatud pind tuleks uuesti värvida, et vältida rooste teket. Olge ettevaatlik, asetades pinnale kuumasid, raskeid ja teravaid asju - need võivad kahjustada viimistluspinda.

## ROOSTEVABA TERAS

### Hooldus

Kui roostevaba metalli pind on katmata, siis tuleks seda puhastada vähemalt iga kolme kuu tagant. Harjatud roostevabade teraspindade puhastamiseks kasutage vee ja seebi lahust ning poleerige kuivaks pehme puuvillase lapiga. Lääkivate pindade puhastamiseks kasutage tavalist klaasipuhastusvahendit (ilma kloorita).

### Plekid

Harjatud ja läikiva roostevaba teraspinna puhastamiseks kasutage mitteabrasiivseid vahendeid, mis ei kriimusta ega kahjusta teraspinda. Eelistage mikrokiudlappi ning ärge kasutage pudenevast materjalist karedaid svamme. Tugevamalt kahjustunud pindade puhastamiseks kasutage spetsiaalset puhastuskreemi või õrnamat üldpuhastusvahendit. Peale erinevate vahendite kasutamist tuleb tööpind leige veega üle puhastada ning lapiga kuivatada, et eemaldada vahend tööpinnalt täielikult. Kindlasti ei tohi kasutada puhastamiseks metallharja. Väliitingimustes kasutatava mööbli võite pärast puhastamist üle vahutada autovahaga.

## Üldinfo

Vaatamata nimest võib roostevalal terasel siiski tekkida korrosiooni. Sellel põhjusel ei ole roostevabast terasest esemed keskkondadesse, kus on kõrge õhusaaste, või kus tehakse tööd soolade ja kemikaalidega. Keskkondades, kus tegeletakse erinevate mineraalide, happe ja saastekemikaalidega, võiks eelistada mõnda teist materjali.

## PLASTIK

### Hooldus

Puhastamiseks kasutage vee ja seebi lahust. Pärast puhastamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga.

### Plekid

Plekked on võimalik eemaldada kerge puhastusvahendi ja pehme lapiga. Ärge kasutage puhastuspulbrit, terasvillaga lappe või muid tooteid, mis on abrasiivse toimega. Pärast puhastamist kuivatage pind pehme lapiga. Pindu, mille värv on kahjustunud või pleekinud, ei saa parandada.

## Üldinfo

Plastiku alla käib palju erinevaid kombinatsioone erinevatest plastiku valmistamise materjalidest. Sellest tulenevalt on ka kasutusala erinev. Valige sobiv plastiktoode pidades silmas keskkonda, kus plaanite toodet kasutada. Arvestage temperatuurivahemiku, valguse, toiduainete ja kemikaalide käsitlemisega.

## TAHVEL

### Hooldus

Puhastage pinda niiske lapiga, millele ei ole lisatud eraldi pesuvahendit. Pärast puhastamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga. Ärge kasutage tahvli ette, kui see on täiesti kuivanud. Tahvli puhastamisel ei tohi kunagi kasutada nõudepesuvahendit ja erinevaid pesuained, sest need hävitavad kirjutuspinda.

### Plekid

Kui tahvli pind on väga must, siis kasutage puhastamiseks spetsiaalset tahvli puhastusvahendit. Enne vahendi kasutamist puhastage tahvel niiske lapiga ning laske kuivada. Kui kirjutate tahvli kogu aeg markeriga, siis proovige tekst üle kirjutada spetsiaalse tahvli markeriga. Seejärel oodake natuke ning proovige kustutada kirja tahvli puhastuslapiga. Kõige äärmuslikul juhul võite kasutada puhastamiseks atsetooni - kasutamisel olge eriti ettevaatlik.

## Üldine

Kõige klassikalisem põhjus, miks tahvel on must ja ei puhastu hästi, on vana tahvli lapp, mis vajab väljavahetamist. Teine põhjus on kehv tahvli marker, mis jätab kirjutades tahvli pinnale rasvase ja musta jälje. Tahvel võib muutuda mustaks ka inimeste sõrmejälgedest, sest kätes on rasunäärmed, mis jätvad jäljed tahvli pinnale. Musta tahvli põhjuseks võib olla ka vale puhastamismeetod või vahend. Puhastades tahvli vee ja seebi lahusega, nõrgendate emailpinda ning mustus jääb tahvli paremini kinni ja selle puhastamine muutub keerulisemaks. Enne teksti kustutamist tahvli ette, oodake hetk pärast kirjutamist, ka siis, kui tekst läheb vahest. Märja markeri joone kustutamine ajab markeri värvi lapi peale laiali, mis kannab selle tahvli pinnale ning puhastamine muutub keerulisemaks, sest värviga on koos nii lapi kui tahvli pinnad.

## TEKSIIL

### Hooldus

Õhutage ja puhastage mööblit tolmuimejaga regulaarselt. Puhastamiseks kasutage pehmet harja. Enne sügavamat puhastamist puhastage kõigepealt alati tolmuimejaga. Niiskuse ja mustuse eest saate kangale lisakaitse anda spetsiaalse tekstiilikaitsevahendiga.

### Plekid

Kõige parem on plekid eemaldada kohe peale pleki tekkimist. Kui võimalik, siis imege pleki mustus ära, selle asemel, et seda laiali hõõruda. Puhastus vahetult plekkidele:

**RASVAVABAD PLEKID:** Esmalt proovige puhastada plekki sooja veega niiskeks tehtud lapiga või käsna. Alustage puhastamist pleki äärtest ning liikuge sissepoole.

**RASVASED PLEKID:** Kasutage spetsiaalseid tekstiilile mõeldud plekieemaldusvahendeid. Proovige eemaldada plekki vähem silmatorkavamalt kohalt, et kontrollida, kas vahend toimib vastavalt soovile. Kui mööblieseme kate on eemaldatav, siis eemaldage see ning viige puhastusse. Ise võib pesta vaid neid tekstiile, millel on kaasas vastav hooldusjuhend. Kui hooldusjuhend puudub, siis on tekstiil mõeldud keemiliseks puhastamiseks.

## Üldinfo

Päikesevalgus ja kuumus võib põhjustada kanga kiudude nõrgenemist ja värvide tuhnumist. Ärge paigutage mööblit otsese päikesevalguse kätte või küttekeha vahetusse lähedusse.

## VÄLIMÖÖBEL

### Hooldus

Puhastamiseks kasutage õrna puhastusvahendit ning pehmet lappi või svamm. Ärge kunagi kasutage survepesu.

Männipuidust mööblit tuleb esimest korda hooldada enne kasutusele võtmist, siis kui mööbel on uus ja kasutamata. Peale seda tuleks mööblit hooldada vähemalt korra aastas.

Peitsitud mööblit võib soovi korral uuesti peitsida.

Alumiiniumist, rotingust või plastikust mööbli juures piisab igapäevasest hooldusest.

Ärge jätke klaase lauapinnale otsese päikesevalguse kätte. Tugev valguskiir võib läbi klaasi lauaplaadile jätta põletusjälje täpselt samamoodi nagu näiteks kuumad ahjuplaadid.

Kui mööbel ei ole kasutusel, siis paigutage esemed nii, et vihmavesi voolaks mööbli pinnalt maha ja ei jääks sinna seisma ega rikuks eseme pinda.

Sügis/talvisel perioodil ladustage mööbel kuiva ja jahedasse ventileeritud ruumi. Veenduge, et mööbel oleks enne ladustamist kuiv, siis ei teki mööblile seismisega hallitust ega kahjustusi.

### Plekid

Mustad plekid tekivad puudust mööblile enamasti õhusaastest. Hooldage ja puhastage mööblit piisavalt sagedasti, et saastained ei tungiks läbi puudu ja ei kahjustaks pinda sügavuti.

Mänd sisaldab vaiku, mis suuremas koguses võib puudu välispinda kahjustada. Tugevamad vaigu tükid võib pinna pealt eemaldada kraapides, väiksemad pehmemad vaiguplekid võib eemaldada täpentiiniga.

Puudu või plastiku põletuskahjustuste korral vahetage viga saanud osa uue vastu.

## Üldinfo

Puit on elav materjal, mille värv võib ajas muutuda ning väiksemad praod ja muhud on loomulik materjali käitumine. Pikendamaks mööbli eluiga tuleb seda hooldada vastavalt hooldusjuhendile. Vahest hooldatud puitmööbel võib muutuda kasutuskõlbmatuks juba ühe hooajaga. Tugev päike, saastatud ümbrus ja otsene vihm muudab välimööbli kasutusea lühemaks. Kaitske oma mööblit hallituse, roostetamise ja pleekimise eest nii palju kui võimalik. Kui mööbel ei ole kasutusel, siis hoiustage seda katuse all, kuuris või katke spetsiaalse kattega.

# Kopšanas instrukcija



Kopšanas instrukcijas uzglabāšanas mēbelēm un galdiem birojos, konferenču telpās, ēdamistabās, recepcijās, ģērbtuvēs, darbnīcās un skolās.

## LAMINĀTS

### Kopšana

Virsmas jātīra ar tīrīšanas līdzekli uz ziepju bāzes, atšķaidītu ūdenī. Pēc tīrīšanas virsmas jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

### Traipu tīrīšana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrīšanas līdzekli un sausu drānu. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot acetonu, bet tas ir jādarā uzmanīgi. Acetonu nedrīkst izmantot uz lamināta malām. Nedrīkst izmantot pulverus, asus sūkļus vai citus produktus, kam ir abrazīvs efekts. Pēc tīrīšanas virsmas jānosusina.

### Vispārīga informācija

Lamināts ir izturīgs materiāls, tomēr nevajadzētu ļaut ūdenim piekļūt lamināta stūriem. Zem šķīvjiem, tasēm, puķupodiem jāliek paliktņi. Izlietais šķidrums jānosusina un traipi jānotīra uzreiz, pēc tam virsmas jānosusina. Jāuzmanās ar karstu, cietu un asu priekšmetu novietošanu uz virsmas, lai to nesaskrāpētu.

## KOKS UN FINIERIS

### Kopšana

Virsmas jātīra ar ziepju šķīdumā viegli samitrinātu drānu. Drānai jābūt mitrai, ne slapjai. Pēc tīrīšanas virsmas jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

### Traipu tīrīšana

Nevajadzētu izmantot tīrīšanas līdzekļus, kas spēcīgāki nekā ziepju šķīdums. Stipri tīrīšanas līdzekļi, piemēram, tādi, kas satur alkoholu, var sabojāt koka virsmu. Nedrīkst izmantot tīrīšanas sūkļus, jo tie var izbalināt koku.

### Vispārīga informācija

Koks ir dabīgs materiāls un laika gaitā tas maina izskatu. Dažādi faktori ietekmē to, cik ilgā laikā koks noveco un paliek tumšāks. Atstājot priekšmetus uz koka virsmas ilgāku laiku, var rasties gaiši plankumi. Jāizvairās no asu priekšmetu novietošanas uz virsmas, jo tā var tikt saskrāpēta. Ja skrāpējumi rodas uz finiera virsmas, tos var aizpildīt ar koka pildvielu un pēc tam virsmu apstrādāt. Apstrādātā virsmas var nedaudz atšķirties no pārējās virsmas. Ja skrāpējumi rodas uz masīvkoka, tad virsmas ārējo kārtu var noņemt ar smilšpapīru un pēc tam apstrādāt visu virsmu. Plaisas var aizpildīt ar koka pildvielu, pēc tam nolīdzinot tās ar smilšpapīru un apstrādājot virsmu. Izlietais šķidrums jānosusina nekavējoties. Nevajadzētu novietot siltus priekšmetus uz lakotas virsmas, jo tā var sākt plaisāt. Lielas temperatūras maiņas un mitrums var likt kokam plaisāt.

## LINOLEJS

### Kopšana

Virsmas jātīra ar tīrīšanas līdzekli uz ziepju bāzes, atšķaidītu ūdenī. Ja virsmas nav ļoti netīras, tā jātīra ar līdzekli, kas paredzēts mazgāšanai ar rokām vai pH neitrālu mazgāšanas līdzekli. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot baltu neilona drānu, ar ko viegli paberzēt traipus. Pēc mazgāšanas virsmas jānotīra ar mīkstu, sausu drānu. Virsmas aizsardzībai var lietot mīksto vasku.

### Traipu tīrīšana

Lodīšu pildspalvu un citu krāsainu priekšmetu traipus var tīrīt ar lakbenzīnu/vaļspirtu. Pēc tam virsmas jānotīra ar vieglu tīrīšanas līdzekli un jānosusina.

### Vispārīga informācija

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrīšanas līdzekli un sausu drānu. Nedrīkst izmantot pulverus, asus sūkļus vai citus produktus, kam ir abrazīvs efekts. Pēc tīrīšanas virsmas jānosusina.

### Vispārīga informācija

Zem šķīvjiem, tasēm, puķupodiem jāliek paliktņi. Izlietais šķidrums jānosusina un traipi jānotīra uzreiz, pēc tam virsmas jānosusina. Jāuzmanās ar karstu, cietu un asu priekšmetu novietošanu uz virsmas, lai to nesabojātu. Uz virsmas nevajadzētu līmēt uzlīmes, līmlenti un citus lipīgus priekšmetus, jo, ņemot tos nost, var tikt noņemta arī laka.

## LAKOTS METĀLS

### Kopšana

Virsmas jātīra ar tīrīšanas līdzekli uz ziepju bāzes, atšķaidītu ūdenī. Pēc tīrīšanas virsmas jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

### Traipu tīrīšana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrīšanas līdzekli un sausu drānu. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot metilspirtu, bet tas ir jādarā uzmanīgi. Nedrīkst izmantot pulverus, asus sūkļus vai citus produktus, kam ir abrazīvs efekts. Pēc tīrīšanas virsmas jānosusina.

### Vispārīga informācija

Zem šķīvjiem, tasēm, puķupodiem jāliek paliktņi. Izlietais šķidrums jānosusina un traipi jānotīra uzreiz, pēc tam virsmas jānosusina. Jāuzmanās ar karstu, cietu un asu priekšmetu novietošanu uz virsmas, lai to nesabojātu. Uz virsmas nevajadzētu līmēt uzlīmes, līmlenti un citus lipīgus priekšmetus, jo, ņemot tos nost, var tikt noņemta arī laka.

## LAKOTS METĀLS

### Kopšana

Virsmas jātīra ar tīrīšanas līdzekli uz ziepju bāzes, atšķaidītu ūdenī. Pēc tīrīšanas virsmas jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

### Traipu tīrīšana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrīšanas līdzekli un sausu drānu. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot metilspirtu, bet tas ir jādarā uzmanīgi. Nedrīkst izmantot pulverus, asus sūkļus vai citus produktus, kam ir abrazīvs efekts. Pēc tīrīšanas virsmas jānosusina.

### Vispārīga informācija

Ar pulvera laku pārklāts metāls ir izturīgs, tomēr tas nav drošs pret oksidāciju un skrāpējumiem. Skrāpējumi, kas radušies lakojumā ir jāpārlako, lai izvairītos no rūsas. Jāuzmanās ar karstu, cietu un asu priekšmetu novietošanu uz virsmas, lai to nesabojātu.

## NERŪSĒJOŠAIS TĒRAUDS

### Kopšana

Apkārtējās vides iedarbībai pakļautās virsmas jātīra ne retāk kā vienu reizi trīs mēnešos. Matētas virsmas mazgājiet ar ziepju ūdeni un noplūšiet ar sausu, mīkstu kokvilnas drānu. Spīdīgām virsmām var izmantot parastu stikla tīrīšanas līdzekli (bez hlora).

### Traipu tīrīšana

Gan matētām, gan spīdīgām virsmām, kas zaudējušas krāsu, izmantojiet krēma konsistences tīrīšanas līdzekli bez abrazīviem. Ļoti stipri bojātu virsmu tīrīšanai lietojiet metāla pulēšanas līdzekli, piemēram, Autosol. Nekādā gadījumā neizmantojiet tērauda skrāpjus. Ja tiek lietoti ķīmiski tīrīšanas līdzekļi, pēc tam virsmu pamatīgi noskalojiet ar tīru ūdeni un noslaukiet ar sausu kokvilnas drānu. Nerūsējošā tērauda izstrādājumiem, kas novietoti ārā, pēc tīrīšanas rūpīgi uzklājiet automobiļu vaska slāni.

## Vispārīga informācija

Neskatoties uz nosaukumu, arī nerūsējošais tērauds ir pakļauts korozijai. Tādēļ nerūsējošais tērauds ne vienmēr būs piemērots vidē ar lielu gaisa piesārņojumu, kā arī saskarē ar sāli vai skābēm. Piejūras rajonos, industriālās zonās un vietās, kurās pastāv piesārņojums vai saskare ar skābēm, jāizvēlas citi materiāli.

## PLASTMASA

### Kopšana

Mazgājiet virsmas ar tīrīšanas līdzekļiem uz ziepju bāzes, kas šķīdināti ūdenī. Pēc mazgāšanas noslaukiet ar mīkstu drānu.

### Traipu tīrīšana

Traipus var iztīrīt, izmantojot saudzīgu mazgāšanas līdzekli un mīkstu drānu. Tīrīšanai neizmantojiet abrazīvu pulveri, tērauda stieplu birstes un līdzīgus abrazīvus tīrīšanas produktus. Pēc tīrīšanas virsma jānoslauka. Izbalējušas vai krāsu zaudējušas virsmas nevar atjaunot.

### Vispārīga informācija

Plastmasa ir vispārīgs dažādu polimēra materiālu apzīmējums, kuriem piemīt atšķirīgas īpašības, un kuri izgatavoti dažādiem nolūkiem. Tādēļ ir svarīgi izvēlēties pareizo produktu, ievērojot tādas plastmasas raksturlielumus kā temperatūras, gaismas un ķīmiskā noturība.

## BALTĀ TĀFELE

### Kopšana

Tīriet virsmu ar mitru drānu, neizmantojot mazgāšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas noslaukiet virsmu ar mīkstu drānu. Neizmantojiet tāfeli, ja tā nav pilnīgi sausa. Nekādā gadījumā tīrīšanai nedrīkst izmantot trauku mazgājamus līdzekļus un tamlīdzīgi, jo tie neatgriezeniski sabojā virsmu.

### Traipu tīrīšana

Ja baltā tāfele ir ļoti netīra, izmantojiet speciāli baltajām tāfelēm paredzētos tīrīšanas līdzekļus. Noslaukiet ar ūdeni un ļaujiet tāfeli labi nožūt.

Ja ir gadījies uz tāfeles uzrakstīt ar permanento flomāsteru, mēģiniet pārvilkt tekstu ar baltās tāfeles flomāsteru, nedaudz uzgaidiet un tad nodzēsiet rakstīto ar parasto baltās tāfeles tīrītāju.

Sliktākajā gadījumā tīrīšanai uzmanīgi izmantojiet acetonu vai alkoholu.

### Vispārīga informācija

Viens no biežākajiem iemesliem, kādēļ baltā tāfele kļūst netīra, ir savlaicīgi nomainīts sūklis. Par iemeslu var būt arī sliktas kvalitātes flomāstera lietošana - tas izsmērējas, atstāj netīrumus.

Balto tāfeli var sasmērēt, pieskaroties tai ar rokām. Tautainā kārtiņa no rokām var atstāt nospiedumus uz tāfeles. Turklāt, ja lietojat nepiemērotus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, ziepes, var tikt bojāta baltās tāfeles emaljētā virsma, un tīrīšana kļūst apgrūtināta.

Ja rakstāt uz tāfeles, pirms teksta dzēšanas pagaidiet, līdz nožūs tinte, pretējā gadījumā tā izsmērēsies un to būs grūti notīrīt.

Uz jaunas tāfeles virsmas teksts pēc nožūšanas var izskatīties nedaudz izplūdis. Tas ir tādēļ, ka uz tāfeles palikušas rūpnīcas aizsargplēves pēdas. Pēc neilga laika tās izzūd.

## AUDUMI

### Kopšana

Regulāri vēdiniet mēbeles un izsūciet no tām putekļus. Izmantojiet mīkstu birsti. Vienmēr pirms tīrīšanas izmantojiet putekļusūcēju.

Papildu aizsardzībai pret mitrumu un netīrumiem, audumus iespējams impregnēt.

## Traipu tīrīšana

Notīriet traipus pēc iespējas drīzāk. Ja iespējams, traipu izsūciet nevis tīriet berzējot.

Tīrīšana atkarībā no traipa veida:

NETAUKAINI TRAIPI: vispirms mēģiniet ar mitru (siltā ūdenī samitrinātu) drānu. Traipu tīriet virzienā no malām uz centru.

TAUKAINI TRAIPI: mēbeles izvietojiet kā paredzēts un vispirms tīriet mazāk redzamā vietā. Ja pārvalks ir noņemams, tas NENOZĪMĒ, ka to drīkst mazgāt pašrocīgi. Ja nav pievienota norāde par mazgāšanu, jāveic auduma ķīmiskā tīrīšana.

### Vispārīga informācija

Saules gaismas un karstuma ietekmē krāsa var izbalēt un auduma šķiedras var kļūt trauslas. Nenovietojiet mēbeles tiešos saules staros vai apsildes elementu tuvumā.

Ja audums pūkojas, to var uzmanīgi notīrīt ar auduma skuvekli.

## ĀRA MĒBELES

### Kopšana

Tīriet, izmantojot vāju mazgāšanas līdzekli un mīkstu sūkli vai drānu.

Nemazgājiet ar augsta spiediena ūdens strūklu.

Mēbeles no priekšējās koka jāapstrādā uzreiz, kad tās ir jaunas, un pēc tam vismaz divas reizes pirmā gada laikā. Pēc tam vismaz vienu reizi gadā, vai atbilstoši nepieciešamībai. Notīriet un ļaujiet vismaz dienu nožūt, pēc tam apstrādājiet ar atbilstošu koka aizsardzības līdzekli.

Beicētas mēbeles var beicēt atkārtoti, ja nepieciešams.

Mēbelēm, kas gatavotas no alumīnija, rotangpalmas materiāla vai plastmasas, pietiek ar regulāru tīrīšanu. Neatstājiet stikla traukus tiešos saules staros uz galda. Koncentrēti saules stari uz virsmas var atstāt deguma pēdas, tāpat kā karsti priekšmeti.

Kad mēbeles netiek lietotas, novietojiet tās slīpi, lai lietus ūdens var viegli notecēt.

Rudens/zīemas periodā uzglabājiet mēbeles zem jumta sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Kad mēbeles tiek novietotas glabāšanai, pārliecinieties, ka tās ir sausas.

### Traipu tīrīšana

Gaisa piesārņojuma dēļ uz koka mēbelēm var veidoties tumši traipi. Bieži tīriet un apstrādājiet mēbeles, neļaujot piesārņojumam iesūkties koksni. Priekšējās kokā ir sveķi un tie augstā temperatūrā var izspiesties no koksnes. Sacietējušus sveķus no koka var noskrāpēt, bet mīkstus sveķus var notīrīt ar terpenīnu. Ja plastmasā vai kokā radušies deguma traipi, bojāto daļu nomainiet.

### Vispārīga informācija

Koks ir dzīvs materiāls, tādēļ nelielas krāsas izmaiņas, plaisiņas un nelīdzenumi ir dabiska parādība. Lai saglabātu mēbeles labā stāvoklī, tās jākopj atbilstoši norādēm. Nepareizi lietotas koka mēbeles var sabojāties vienas sezonas laikā.

Karsti saules stari, mitrums un lietus nelabvēlīgi ietekmē āra mēbeļu izskatu, tādēļ, cik iespējams, sargājiet savas mēbeles no puves, rūsas un izbalēšanas. Kad mēbeles netiek lietotas, novietojiet tās zem jumta un apsedziet.

# Priežiūros instrukcijas



Priežiūros instrukcijas biurų, konferencijų centrų, valgyklų, priimamųjų, rūbinių, dirbtuvių bei mokyklų stalams ir daiktų saugojimo baldams.

## LAMINATAS

### Priežiūra

Valykite paviršių muilo pagrindo valikliu, atskiestu vandeniu. Nuvalę gerai nušluostykite paviršių sausa, minkšta šluoste.

### Dėmės

Dėmės valomos švelnia valymo priemone ir minkšta šluoste. Įsisenėjusias dėmes galima atsargiai išvalyti acetonu, tačiau nenaudokite jo grindų apvadams valyti. Nenaudokite šveitimo miltelių, metalinių šveitiklių ar panašių šveitimo priemonių. Nuvalę nususinkite paviršių.

### Bendroji informacija

Laminatas yra patvari medžiaga, tačiau jautri vandeniui, kuris gali prasiskverbti pro kraštus. Naudokite sandarius vazonų, lėkščių, kavos puodelių ir t. t. padėklus ten, kur gali išsilieti skystis. Kuo greičiau išvalykite dėmes ir skysčius, o juos nuvalę gerai nususinkite paviršių. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštrius daiktus, kurie gali pažeisti paviršių.

## MEDIENA IR LAKŠTINIS LUKŠTAS

### Priežiūra

Paviršių valykite muiliname vandenyje sudrėkinta šluoste. Venkite muilino vandens pertekliaus. Nuvalę gerai nušluostykite paviršių sausa, minkšta šluoste.

### Dėmės

Negalima naudoti stipresnės valymo priemonės nei muilinas vanduo. Stiprios valymo priemonės ir kiti stiprūs skysčiai, pvz., alkoholis, gali pažeisti paviršių. Niekuomet nenaudokite šveitukų dėmėms valyti, nes jie gali išblukinti medieną.

### Bendroji informacija

Medis yra natūrali medžiaga ir laikui bėgant jo išvaizda kinta. Naudojimo būdas ir šviesos poveikis lemia, per kiek laiko medis subręsta ir patamsėja. Nepalikite daiktų ant paviršiaus ilgiam laikui, nes gali atsirasti šviesinės dėmės.

Medis jautrus įbrėžimams, todėl venkite aštrių priemonių sąlyčio su paviršiumi. Jei lakštinio lukšto paviršiuje atsiranda įbrėžimų, juos galima užpildyti dekoravimo pasta ir toje vietoje apdoroti paviršių. Vis dėlto, medienos paviršiuje gali atsirasti skirtingų atspalvių.

Jei įbrėžimų atsiranda medžio masyve, galima nugludinti viršutinį sluoksnį ir po to apdoroti visą paviršių. Įtrūkimus galima užpildyti dekoravimo pasta, o po to juos nugludinti ir apdoroti.

Išsiliejusį skystį būtina iškart nuvalyti. Karštų daiktų negalima dėti tiesiogiai ant lakuoto medinio paviršiaus, nes gali atsirasti įtrūkimų. Dėl stiprių temperatūros ir oro drėgnumo pokyčių medis gali įtrūkti.

## LINOLEUMAS

### Priežiūra

Valykite paviršių muilo pagrindo valikliu, atskiestu vandeniu, indų plovikliu ar neutralaus pH valikliu, kai dėmės nėra įsisenėjusios. Įsisenėjusias dėmes šiek tiek patrinkite balta nailonine šluoste. Nuvalę gerai nušluostykite paviršių sausa, minkšta šluoste. Padengus minkštu vašku, pvz. „I“ vašku, galima apsaugoti paviršių ir palengvinti jo priežiūrą.

### Dėmės

Dėl rašiklių ar panašių dažančių priemonių atsiradusias dėmes galima išvalyti terpentino skiedikliu. Po to sudrėkinkite paviršių lengvu valomuoju skiedikliu. Nuvalę sausiai nušluostykite paviršių.

## Bendroji informacija

Naudokite sandarius vazonų, lėkščių, kavos puodelių ir t. t. padėklus ten, kur gali išsilieti skystis. Kuo greičiau išvalykite dėmes ir skysčius, o juos nuvalę gerai nususinkite paviršių.

Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštrius daiktus, kurie gali pažeisti paviršių.

Išsiliejusį skystį būtina nedelsiant nuvalyti. Karštų daiktų negalima dėti tiesiogiai ant lakuoto medinio paviršiaus, nes gali atsirasti įtrūkimų. Dėl stiprių temperatūros ir oro drėgnumo pokyčių medis gali įtrūkti.

## LAKUOTA MEDŽIO PLAUSO PLOKŠTĖ (MDF)

### Priežiūra

Valykite paviršių muilo pagrindo valikliu, atskiestu vandeniu. Nuvalę gerai nušluostykite paviršių sausa, minkšta šluoste.

### Dėmės

Dėmės valomos švelnia valymo priemone ir minkšta šluoste. Niekuomet nenaudokite šveitimo miltelių, metalinių šveitiklių ar panašių šveitimo priemonių.

Nuvalę nususinkite paviršių.

### Bendroji informacija

Naudokite sandarius vazonų, lėkščių, kavos puodelių ir t. t. padėklus ten, kur gali išsilieti skystis. Kuo greičiau išvalykite dėmes ir skysčius, o juos nuvalę gerai nususinkite paviršių.

Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštrius daiktus, kurie gali pažeisti paviršių.

Venkite lipnių daiktų, pvz., lipdukų, lipnios juostos ar pan. Nuimant juos gali nusilupti ir lakas.

## LAKUOTAS METALAS

### Priežiūra

Valykite paviršių muilo pagrindo valikliu, atskiestu vandeniu. Nuvalę gerai nušluostykite paviršių sausa, minkšta šluoste.

### Dėmės

Dėmės valomos švelnia valymo priemone ir minkšta šluoste. Įsisenėjusias dėmes galima atsargiai išvalyti techniniu spiritu. Nenaudokite šveitimo miltelių, metalinių šveitiklių ar panašių šveitimo priemonių. Nuvalę nususinkite paviršių.

### Bendroji informacija

Milteline dažymo technologija dažytas metalas yra patvari medžiaga, tačiau ji gali oksiduotis įbrėžimuose ir ties sujungimais.

Kad nerūdėtų, lako įbrėžimus reikia uždažyti.

Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštrius daiktus, kurie gali pažeisti paviršių.

## NERŪDIJANTYSIS PLIENAS

### Priežiūra

Kenksmingoje aplinkoje paviršių reikia valyti bent kas tris mėnesius. Apdorotus paviršius valykite muiluotu vandeniu ir nususinkite sausa, minkšta medvilnine šluoste. Blizgius paviršius galima valyti įprastais langų valikliais (be chloro).

### Dėmės

Spalvų pakeitusius apdoroto arba blizgaus metalo paviršius apdorokite „kremine“ šlifavimo priemone be abrazyvinių medžiagų. Labai nešvarius paviršius valykite metalams skirtomis poliravimo priemonėmis, pvz., „Autosol“ arba glazūra. Niekada nenaudokite metalinių šveitiklių (plieno vatos).

Jeigu valote cheminėmis medžiagomis, jas kruopščiai nuplaukite vandeniu ir nususinkite sausa medvilnine šluoste. Jeigu nerūdijančiojo plieno gaminiai bus naudojami agresyviomis lauko sąlygomis, juos kruopščiai nuvalykite ir padenkite automobilinio vaško sluoksniu.

## Bendroji informacija

Nepaisant termino „nerūdijantysis“, plienas vis tiek gali rūdyti. Dėl šios priežasties nerūdijantysis plienas ne visada tinkamas naudoti labai užterštoje aplinkoje, taip pat aplinkoje, kurioje yra druskų ir rūgščių. Šalia jūros esančiose vietose, pramoninėse ir kitose vietose, kur yra teršalų arba rūgščių, geriau naudoti kitas medžiagas.

## PLASTIKAS

### Priežiūra

Paviršių valykite vandeniu atskiestu muilo pagrindo valikliu. Nuvalę paviršių gerai nušluostykite sausa, minkšta šluoste.

### Dėmės

Dėmės valomos švelnia valymo priemone ir minkšta šluoste. Niekomet nenaudokite šveitimo miltelių, metalinių šveitiklių ar panašių šveitimo priemonių. Nuvalę nusausinkite paviršių. Pabalusių arba spalvą pakeitusių paviršių nuvalyti neįmanoma.

## Bendroji informacija

Plastikas ir bendrasis daugelio įvairių polimerų, kurie pasižymi skirtingomis savybėmis ir gali būti įvairiai naudojami, pavadinimas. Dėl šios priežasties labai svarbu pasirinkti tinkamą gaminį atsižvelgiant į tokias plastiko savybes, kaip atsparumas temperatūrai, saulės spinduliams ir cheminėms medžiagoms.

## BALTA RAŠYMO LENTA

### Priežiūra

Paviršių valykite vandeniu sudrėkinta šluoste be valymo priemonės. Nuvalę paviršių gerai nušluostykite sausa, minkšta šluoste. Lentos nenaudokite, kol ji visiškai neišdžius. Niekada nenaudokite indaplovinių ir indų ploviklių arba panašių valymo priemonių, nes jos gali pažeisti paviršių.

### Dėmės

Jeigu lenta labai nešvari, galite naudoti specialiai rašymo lentoms skirtus valiklius. Vieną kartą nuvalykite vandeniu ir prieš naudodami palaukite, kol lenta visiškai išdžius. Jeigu netyčia ant lentos užrašėte nenuplaunamą rašiklį, pabandykite tekstą perrašyti rašymo lentai skirtu rašikliu, šiek tiek palaukite ir tekstą nutrinkite rašymo lentos trintuku. Kritiniu atveju naudokite acetoną arba T alkoholi.

## Bendroji informacija

Dažniausiai rašymo lentos tampa nešvarios, nes reikia keisti trintuką. Taip pat lenta gali susitepti naudojant netinkamą rašiklį, kuris palieka nešvarumų ir riebalų. Lenta taip pat gali susitepti nuo žmonių rankų. Nuo rankų ant lentos patekę riebalai gali suformuoti plėvelę. Taip pat, jei naudosite netinkamas valymo priemones, pvz., muilą, rašymo lentos emalis gali būti pažeidžiamas ir todėl paviršių valyti taps sunku. Rašydami ant lentos šiek tiek palaukite, kol rašalas nudžius ir tik tada nuvalykite tekstą, valant rašalui dar neišdžiūvus, susidaro dėmės, todėl valyti tampa sunkiau. Rašant ant naujos lentos išdžiūvęs tekstas gali turėti šešėlį. Taip yra dėl to, kad ant naujai pagamintų rašymo lentų yra apsauginio plastiko likučių, po kurio laiko šešėlio nebelieka.

## TEKSTILĖ

### Priežiūra

Baldus reguliariai vėdinkite ir siurbkite siurbliu. Naudokite švelnų šepetį. Prieš valydami visada išsiurbkite. Norėdami labiau apsaugoti nuo drėgmės ir purvo, tekstilę galite impregnuoti.

## Dėmės

Dėmės išvalykite kiek įmanoma greičiau. Jeigu įmanoma, dėmę geriau išsiurbkite siurbliu, o ne trinkite.

Valymo priemonės priklauso nuo dėmių pobūdžio:

**DĖMĖS BE RIEBALŲ:** pirmiausia pabandykite išvalyti drėgna (sudrėkinta šiltu vandeniu) šluoste arba kempine. Dėmę valykite iš išorės į vidų.

**RIEBALŲ DĖMĖS:** pabandykite išvalyti. Pirmiausia pabandykite mažiau pastebimoje vietoje. Jeigu apvalkalą galima nuimti, dar NEREIŠKIA, kad jį galite skalbti patys. Jeigu nėra skalbti skirtų medžiagų, tekstilę reikia valyti sausai.

## Bendroji informacija

Dėl saulės spindulių ir karščio spalvos gali išblukti ir susilpnėti pluoštas. Baldų nestatykite vietose, kur tiesiogiai veikia saulės spinduliai arba šalia šildymo elementų.

Susivėlusius pūkelius galima atsargiai pašalinti pūkų šalinimo įtaisais.

## LAUKO BALDAI

### Priežiūra

Valykite švelnia valymo priemone ir minkšta kempine arba šluoste.

Niekada nevalykite aukšto slėgio valymo įrenginiais.

Pušies medienos baldus reikia apdoroti tik įsigijus, o vėliau bent du kartus per metus. Praėjus dvejiems metams, baldus reikia apdoroti bent kartą per metus arba kai būtina. Nuvalykite ir palikite bent vieną parą, kad išdžiūtų, o tada apdorokite atitinkama medienos apsaugos priemone. Jeigu reikia, sendintus baldus galima atnaujinti.

Baldus iš aliuminio, ratano ir plastiko pakanka reguliariai valyti. Ant stalo nepalikite stiklinių indų veikiant tiesioginiams saulės spinduliams. Sufokusuoti spinduliai ant paviršiaus gali palikti nudegimo žymių, kaip kiti karšti daiktai.

Nenaudojamus baldus paverskite tokiu būdu, kad nuo jų lengvai nutekėtų lietaus vanduo.

Rudenį ir žiemą baldus laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, kad jie būtų apsaugoti nuo nepalankių oro sąlygų ir vėjo. Prieš padėdami baldus ilgesniam laikui, įsitikinkite, kad jie sausi.

### Dėmės

Juodos dėmės ant baldų dažniausiai atsiranda dėl ore esančių teršalų.

Baldus dažnai valykite ir apdorokite, kad teršalai neprasiskverbtų į medieną. Natūraliai pušies medienoje esančios dervos aukštesnėje temperatūroje gali prasiskverbti į medieną. Sukietėjusių dervų galima nugrandyti, o minkštą dervą galima pašalinti terpentinu. Nudegusias plastikinių ar medinių baldų dalis pakeiskite.

## Bendroji informacija

Mediena yra natūrali medžiaga, kurios spalva nuolat kinta, atsiranda mažų įtrūkimų ir iškilimų – tai natūralūs reiškiniai. Norint, kad baldai išliktų geros išvaizdos, juos reikia apdoroti pagal priežiūros instrukcijas. Netinkamai apdoroti mediniai baldai gali būti sugadinti jau per vieną sezoną. Intensyvūs saulės spinduliai, drėgmė ir lietus yra baldams nepalankios sąlygos, todėl baldus kiek įmanoma labiau saugokite nuo pelėsio, rūdžių ir balinamųjų medžiagų. Nenaudojamus baldus laikykite po stogu arba apdengę.

# Care Instructions

Care instructions for storage furniture and tables for offices, conference centres, canteens, entrances, changing rooms, workshops and schools.

## LAMINATE

### Care

Clean the surface with a soap-based cleaning agent diluted in water, then wipe the surface dry with a soft, dry cloth.

### Stains

Stains can be removed using a mild cleaning agent and a soft cloth. For more difficult stains, you can carefully apply acetone, but not on the edges. Do not use scouring powder, steel wool or other abrasive products. Wipe the surface dry after cleaning.

### General

Laminate is a durable material, but is sensitive to water infiltration around the corners. Use thick, protective mats for flower pots, plates, coffee cups, etc. where there is a risk of spillage. Remove all stains and fluids as soon as possible and wipe the surface dry afterwards. Be careful when using warm, hard or sharp objects as they can damage the surface.

## WOOD AND VENEER

### Care

Clean the surface with cloth slightly dampened in soap solution – take care not to use too much solution. Wipe the surface dry with a soft, dry cloth after cleaning.

### Stains

Nothing stronger than soap solution should be used; strong cleaning products and other solutions, such as alcohol, can damage the wood surface. Never use cleaning sponges to remove stains as they can bleach the wood.

### General

Wood is a natural material and changes appearance over time. Different factors, such as usage and light, influence how quickly wood ages and darkens. Do not leave objects on the surface for long periods of time as lighter marks/areas may appear.

Wood is sensitive to scratches, so avoid placing sharp objects on the surface. If scratches appear on the veneer surface you can fill them in with wood filler and then surface treat the area. This may result in different shades in the wood.

If scratches appear on solid wood, you can remove the outer layer using sandpaper and then treat the whole surface. Cracks can be filled with wood filler, then sanded and treated. Liquid spills must be removed immediately. Warm objects should not be placed directly on lacquered wood surfaces as they can cause cracks. Strong changes in temperature and humidity can also make the wood crack.

## LINOLEUM

### Care

Clean the surface with a soap-based cleaning agent diluted in water. Alternatively use hand detergent or a pH-neutral cleaning solution for light soiling. For heavier soiling, a white nylon cloth can be used to rub lightly when cleaning. Wipe the surface dry with a soft, dry cloth after cleaning. The surface can be protected and cared for with a soft wax such as i-wax.

### Stains

Stains from ballpoint pens for similar coloured products, for example, can be removed with white spirit. Wet the surface afterwards with a light cleaning product and then wipe it dry.

### General

Use thick, protective mats for flower pots, plates, coffee cups, etc. where there is a risk of spillage. Remove all stains and fluids as soon as possible and wipe the surface dry afterwards. Be careful when using warm, hard or sharp objects as they can damage the surface.

## LACQUERED MDF

### Care

Clean the surface with a soap-based cleaning agent diluted in water, then wipe the surface dry with a soft, dry cloth.

### Stains

Stains should be removed using a mild cleaning agent and a soft cloth. Do not use scouring powder, steel wool or other abrasive products. Wipe the surface dry after cleaning.

### General

Use thick, protective mats for flower pots, plates, coffee cups, etc. where there is a risk of spillage. Remove all stains and fluids as soon as possible and wipe the surface dry afterwards. Be careful when using warm, hard or sharp objects as they can damage the surface. Avoid stickers, such as decals, tape or similar adhesive products as they can rip off the lacquer when removed.

## LACQUERED METAL

### Care

Clean the surface with a soap-based cleaning agent diluted in water, then wipe the surface dry with a soft, dry cloth.

### Stains

Stains should be removed using a mild cleaning agent and a soft cloth. For more difficult stains, you can carefully apply methylated spirits. Do not use scouring powder, steel wool or other abrasive products. Wipe the surface dry after cleaning.

### General

Lacquered metal is a durable material, but can be sensitive to oxidation that then lets scratches occur. Scratches to the lacquer should be lacquered to prevent rust. Be careful when using warm, hard or sharp objects as they can damage the surface.

## STAINLESS STEEL

### Care

In exposed and aggressive environments, the surface should be cleaned at least once every three months.

For brushed surfaces, use soapy water and polish with a dry, soft cotton cloth.

For polished surfaces, regular glass cleaner (without chlorine) can be used.

### Stains

Generally, for discoloured brushed or polished surfaces, use a "creamy" cleaning agent without abrasive. For very damaged surfaces, use a metal polish such as Autosol or rubbing compound. Steel wool must never be used. When using chemicals, rinse thoroughly with water and then wipe with a dry cotton cloth. For stainless steel products in exposed outdoor environments, add a layer of car wax after thorough cleaning.

### General

Despite the name, stainless steel can corrode. Therefore, stainless steel is not always suitable in environments with a lot of air pollution, salt or acids. In marine areas, industrial areas or other places where pollutants or acids are present, other materials may be preferable.



## PLASTIC

### Care

Clean the surface with a soap-based cleaning agent diluted in water. Wipe the surface dry with a soft cloth after cleaning.

### Stains

Stains can be removed with mild detergent and a soft cloth. Do not use scouring powder, steel wool or similar products with an abrasive effect. Wipe the surface after cleaning. Bleached or discoloured surfaces cannot be repaired.

### General

Plastic is a collective name for many different polymers with different properties and is therefore used in many different applications. It is therefore important to choose the right product, taking into consideration the characteristics of the plastic in terms of temperature, light and chemical resistance.

## WHITEBOARDS

### Care

Clean the surface with a damp cloth without detergent. Wipe the surface dry with a soft cloth after cleaning. Do not use the board until it is completely dry. Soap, washing-up liquid and similar detergents should never be used as they damage the surface.

### Stains

If the board is very dirty, you may need to use a cleaner specially designed for whiteboards. Wipe once with water and let the board dry thoroughly before use.

If you accidentally write on the board with a permanent marker, try overwriting the text with an erasable whiteboard pen, wait a while and then erase it with a regular whiteboard eraser.

As a last resort, use acetone or methylated spirit with caution.

### General

One common reason why the whiteboard gets dirty is that the eraser needs to be replaced. Another explanation is if you are using a poor quality pen that leaves dirt and grease behind. The whiteboard can also get dirty from people's hands; grease from people's hands can leave a film on the board. Furthermore, if you use unsuitable cleaning products, such as soap, the enamel of the whiteboard can be damaged, which makes it difficult to clean the surface.

When you are writing on the board, wait a while for the ink to dry before wiping it off or the ink will smear and it will be difficult to clean.

On a new whiteboard, the text may appear to have a shadow after drying. This is due to residue from the protective plastic used on all newly manufactured whiteboards and will disappear after a short period of use.

## FABRIC

### Care

Air out and vacuum your furniture regularly. Use a soft brush. Always vacuum before cleaning.

For extra protection against moisture and dirt, you can impregnate the fabric.

### Stains

Treat stains as soon as possible. If possible, soak the stain instead of rubbing it.

Solutions depending on the type of stain:

**GREASE-FREE STAINS:** First, try a damp cloth or sponge with warm water. Start working on the stain from the outside and work in towards the centre.

**GREASE STAINS:** Use stain remover intended for the purpose. Try it on a less visible part of the fabric first. If the cover is removable this does NOT mean that you can wash it yourself. If there are no washing instructions provided, the fabric should be dry-cleaned.

### General

Sunlight and heat can cause the colours to fade and weaken the fibres of the fabric. Do not place the furniture in direct sunlight or near a heater. If piling appears, it can be carefully removed with a fabric shaver.

## OUTDOOR FURNITURE

### Care

Clean with a mild detergent and a soft sponge or cloth. Never use a high pressure washer.

Pine furniture should be treated when the furniture is new and then at least twice in the first year. Thereafter, it should be treated at least once a year or when necessary. Clean and let it dry for at least one day and then treat it with suitable wood protection.

Stained furniture can be re-stained if necessary.

For furniture made of aluminium, rattan or plastic, regular cleaning is sufficient.

Do not leave glass surfaces exposed to direct sunlight. The focused rays can cause burn marks on the surface the same way hot items do.

When the furniture is not in use, tilt it so that rainwater runs off easily.

During autumn/winter, the furniture should be protected from weather and wind in a dry, cool and well ventilated area. Make sure the furniture is dry before it is stored.

### Stains

Black stains on wooden furniture are mainly due to air pollution. Clean and treat the furniture frequently so that the contaminants do not penetrate the wood. Resin is naturally present in pine and at higher temperatures can penetrate the wood. Hardened resin can be scratched away, while soft resin should be removed with turpentine. If plastic or wood furniture sustains burns, it will be necessary to replace the damaged part(s).

### General

Wood is a living material where colour changes, small cracks and bumps are naturally occurring. To keep the furniture looking its best, it must be treated according to the care instructions. Mistreated wooden furniture can be destroyed in a single season.

Strong sun, damp conditions and rain are hard on your outdoor furniture, so protect your furniture from mold, rust and bleaching as much as possible. When not using the furniture, place it under a shelter or use a furniture cover.