



Hooldusjuhend

Kopšanas instrukcija

Priežiūros instrukcijos

Care Instructions

Hooldusjuhend



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

LAMINAAT

Hooldus

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

Plekid

Plekke on võimalik eemaldada kerge puhistusvahendi ja pehme lapiga. Tugevamate plekkide eemaldamiseks võib kasutada atsetooni, aga puhistamisel tuleb jälgida, et vahend ei läheks äärte vastu ja kriimustuste vahelle. Ärge kasutage puhistuspulbit või muid tooteid, mis on imava toimega. Pärast puhistamist kuivatage laminaatpind pehme lapiga.

Üldinfo

Laminaat on vastupidav materjal, aga tundlik veekahjustustele, eriti kandituid nurkade juurest. 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 puhistamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga.

Plekid

Plekkide eemaldamisel võib kasutada vaid seebilahust. Tugevad puhistusvahendid ja alkoholibasil puhistustooted võivad kahjustada puitpinda. Ärge kasutage puhistamisel erineaid käsnasid, sest hõõrumine võib pleegitada kattepinda.

Üldinfo

Puit on naturaalne materjal, mille värvus, sõltuvalt erinevatest teguritest, ajaga kergelt muutub. Ärge jätkage pikemaks ajaks erinevaid asju pinnale, sest sellisel juhul võib puidu värvus erineda sõltuvalt sellest, milline osa pinnast jääb valguse käte ja mis on kinni kaetud.

Olge ettevaatlik paigutades pinnale teravate nurkadega esemeid, sest need võivad kahjustada puidu pinda. Kui vineeripinnale 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 lihititud 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 puhistusvahendeid. Intensiivsemaks puhistamiseks kasutage valget nailonkiust lappi. Pärast puhistamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga. Soovi korral võib linoleumi viimistleda ka hoodlusvahaga.

Plekid

Pastapliatsi ja tindipliatsi plekkide eemaldamiseks võib kastuuda lakibensiini. Pärast pesta pind üle kergema puhistusvahendiga 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 puhistamist kuivatage pind pehme ja kuiva lapiga.

Plekid

Plekke on võimalik eemaldada kerge puhistusvahendi ja pehme lapiga. Ärge kasutage puhistuspulbit või muid tooteid, mis on imava toimega. Pärast puhistamist 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 värv mahta täommata.

VÄRVITUD METALL

Hooldus

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

Plekid

Plekke on võimalik eemaldada kerge puhistusvahendi ja pehme lapiga. Tugevamate plekkide eemaldamiseks võib kasutada denaturaatlahust. Ärge kasutage puhistuspulbit või muid tooteid, mis on abrasiivse toimega. Pärast puhistamist kuivatage metallpind pehme lapiga.

Üldinfo

Pulbervärvitud metall on vastupidav materjal, aga pinna kahjustamisel võib see oksüdeeruda ning võib tekkida rooste. Kriimustatud pind tuleks uesti 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 puhistada vähemalt iga kolme kuu tagant. Harjutatud roostevabade teraspindade puhistamiseks kasutage vee ja seebi lahust ning poleerige kuivaks pehme puuvillase lapiga. Läikivate pindade puhistamiseks kasutage tavalist klasipuhastusvahendit (ilmaklororita).

Plekid

Harjutatud ja läikiva roostevaba teraspinna puhistamiseks kasutage mitteabrasiivseid vahendeid, mis ei kriimusta ega kahjusta teraspinda. Eelistage mikrokiudlappi ning ärge kasutage pudenevest materjalist karedaid svamme. Tugevamalt kahjustunud pindade puhistamiseks kasutage spetsiaalset puhistuskreemi või örnemat üldpuhistusvahendit. Peale erinevate vahendite kasutamist tuleb tööpind leige veega üle puhistada ning lapiga kuivatada, et eemaldada vahend tööpinnalt täielikult. Kindlasti ei tohi kasutada puhistamiseks metallharja. Välitingimustes kasutatava mööbli võite pärast puhistamist üle vahatada autovahaga.

Üldinfo

Vaatamata nimest võib roostevabal terasel siiski tekkida korrosiooni. Sellel põhjuseil 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

Plekke on võimalik eemaldada kerge puhastusvahendi ja pehme lapiga. Ärge kasutage puhastuspulbit, terasvillaga lappi 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 käsitlemisi.

TAHVEL

Hooldus

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

Plekid

Kui tahvli pind on väga must, siis kasutage puhastamiseks spetsiaalset tahvlipuhastusvahendit. Enne vahendi kasutamist puhastage tahvel niiske lapiga ning laske kuivada. Kui kirjutate tahvlile kogemata veekindla markeriga, siis proovige tekst üle kirjutada spetsiaalse tahvlimarkeriga. Seejärel oodake natuke ning proovige kustutada kirja tahvlipuhastuslapiga. Köige äärmuslikul juhul võite kasutada puhastamiseks atsetooni - kasutamisel olge eriti ettevaatlik.

Üldine

Köige klassikalsem põhjus, miks tahvel on must ja ei puustu hästi, on vana tahvililapp, mis vajab väljavahetamist. Teine põhjus on kehv tahvlimarker, mis jätab kirjutades tahvlipinnale rasvase ja musta jälje. Tahvel võib muutuda mustaks ka inimeste sörmejälgedest, sest kätes on rasnäärimed, mis jätabad jäljed tahvli pinnale. Musta tahvli põhjuseks võib olla ka vale puhastamismeetod või vahend. Puhastades tahvlit vee ja seebi lahusega, nõrgendate emailpinda ning mustus jäääb tahvlile paremini kinni ja selle puastamine muutub keeruliseks. Enne teksti kustutamist tahvlilt, oodake hetk pärast kirjutamist, ka siis, kui tekst läheb valesti. Märja markeri joone kustutamine ajab markeri värvi lapi peale laiali, mis kannab selle tahvli pinnale ning puastamine muutub keeruliseks, sest värviga on koos nii lapi kui tahvli pinnad.

TEKSIIL

Hooldus

Õhutage ja puhastage mööblit tolmuimejaga regulaarselt. Puhastamiseks kasutage pehmet harja. Enne sūgavamat puhastamist puhastage köigepaalt alati tolmuimejaga. Niiskuse ja mustuse eest saate kangale lisakaitse anda spetsiaalset tekstiilikaitsevahendiga.

Plekid

Köige parem on plekid eemaldada koheselt peale pleki tekkimist. Kui võimalik, siis imoge pleki mustus ära, selle asemel, et seda laiali hõõruda. Puhastus vastavalt plekile:

RASVAVABAD PLEKID: Esmalt proovige puastada pleki sooja veega niiskeks tehtud lapiga või käsnaga. Alustage puastamist pleki äärtest ning liikuge sissepooke.

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

Üldinfo

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

VÄLIMÖÖBEL

Hooldus

Puhastamiseks kasutage õrna puhastusvahendit ning pehmet lappi või svammi. 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 uesti peitsida.

Alumiiniumist, rotingust või plastikust mööbli juures piisab igapäevast hooldusest.

Ärge jätkae klaase lauapinnale otsese päikesevalguse kätte. Tugev valguskiir võib läbi klaasi lauaplaadile jäätta pöletusjälje täpselt samamoodi nagu näiteks kuumad ahjuplaadid.

Kui mööbel ei ole kasutusel, siis paigutage esemed nii, et vihmavesi voolaks mööbli pinnalt maha ja ei jäääks 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 mööbliile seismissega hallitust ega kahjustusi.

Plekid

Mustad plekid tekivad puidust mööblile enamasti õhusaastest. Hooldage ja puhastage mööblit piisavalt sagestasti, et saasteained ei tungiks läbi puidu ja ei kahjustaks pinda sūgavuti.

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

Puidu või plastiku pöletuskahjustuste korral vahetage viga saanud osa uue vastu.

Üldinfo

Puit on elav materjal, mille värv võib ajas muutuda ning väiksemad prao ja muhud on loomulik materjali käitumine. Pikendamaks mööbli eluiga tuleb seda hooldada vastavalt hooldusjuhendile. Valesti 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 kasutuses, siis hoiustage seda katuse all, kuuris või katke spesiaalse kattega.

Kopšanas instrukcija



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

LAMINĀTS

Kopšana

Virsma jātīra ar tīrišanas līdzekli uz ziepu bāzes, atšķaidītu ūdeni. Pēc tīrišanas virsma jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

Traipu tīrišana

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

Vispārīga informācija

Lamināts ir iztīrīgs materiāls, tomēr nevajadzētu ļaut ūdenim piekļūt lamināta stūriem. Zem šķīviem, tasēm, pukupodiem jāliek paliktņi. Izlietais šķidrums jājaslauka un traipi jānotīra uzreiz, pēc tam virsma jānosusina. Jāuzzmanās ar karstu, cietu un asu priekšmetu novietošanu uz virsmas, lai to nesaskräpētu.

KOKS UN FINIERIS

Kopšana

Virsma jātīra ar ziepu šķidumā viegli samitrinātu drānu. Drānai jābūt mitrai, ne slapjai. Pēc tīrišanas virsma jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

Traipu tīrišana

Nevajadzētu izmantot tīrišanas līdzekļus, kas spēcīgāki nekā ziepu šķidums. Stipri tīrišanas līdzekļi, piemēram, tādi, kas satur alkoholu, var sabojāt koka virsmu. Nedrīkst izmantot tīrišanas sūklus, 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 tumšaks. Atstājot priekšmetus uz koka virsmas ilgāku laiku, var rasties gaiši plankumi. Jāizvairās no asu priekšmetu novietošanas uz virsmas, jo tā var tikt saskräpēta. Ja skräpējumi rodas uz finiera virsmas, tos var aizpildīt ar koko pildvielu un pēc tam virsmu apstrādāt. Apstrādātā virsma var nedaudz atšķirties no pārējās virsmas. Ja skräpējumi rodas uz masīvkoka, tad virsma ārējo kārtu var noņemt ar smilšpapīru un pēc tam apstrādāt visu virsmu. Plāsas var aizpildīt ar koka pildvielu, pēc tam noīdzinot tās ar smilšpapīru un apstrādājot virsmu. Izlietais šķidrums jājaslauka nekavējoties. Nevajadzētu novietot siltus priekšmetus uz lakotas virsmas, jo tā var sākt plāsāt. Lielas temperatūras maiņas un mitrums var likt kokam plāsāt.

LINOLEJS

Kopšana

Virsma jātīra ar tīrišanas līdzekli uz ziepu bāzes, atšķaidītu ūdeni. Ja virsma nav ļoti netīra, tā jātīra ar līdzekli, kas paredzēts mazgāšanai ar rokām vai pH neutrālu mazgāšanas līdzekli. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot baltu neilona drānu, ar ko viegli paberzēt traipus. Pēc mazgāšanas virsma jānotīra ar mīkstu, sausu drānu. Virsma aizsardzībai var lietot mīksto vasku.

Traipu tīrišana

Lodiņu pildspalvu un citu krāsinu priekšmetu traipus var tīrīt ar lakbenzinu/vaitspirtu. Pēc tam virsma jānotīra ar vieglu tīrišanas līdzekli un jānosusina.

Vispārīga informācija

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

Vispārīga informācija

Zem šķīviem, tasēm, pukupodiem jāliek paliktņi. Izlietais šķidrums jājaslauka un traipi jānotīra uzreiz, pēc tam virsma jānosusina. Jāuzzmanās ar karstu, cietu un asu priekšmetu novietošanu uz virsmas, lai to nesabojātu. Uz virsmas nevajadzētu līmēt uzlīmes, līmēti un citus lipīgus priekšmetus, jo, neņemot tos nost, var tikt noņemta arī laka.

LAKOTS METĀLS

Kopšana

Virsma jātīra ar tīrišanas līdzekli uz ziepu bāzes, atšķaidītu ūdeni. Pēc tīrišanas virsma jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

Traipu tīrišana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrišanas līdzekli un sausu drānu. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot metilspirtu, bet tas ir jādara uzmanīgi. Nedrīkst izmantot pulverus, asus sūklus vai citus produktus, kam ir abrazīvs efekts. Pēc tīrišanas virsma ir jānosusina.

Vispārīga informācija

Zem šķīviem, tasēm, pukupodiem jāliek paliktņi. Izlietais šķidrums jājaslauka un traipi jānotīra uzreiz, pēc tam virsma jānosusina. Jāuzzmanās ar karstu, cietu un asu priekšmetu novietošanu uz virsmas, lai to nesabojātu. Uz virsmas nevajadzētu līmēt uzlīmes, līmēti un citus lipīgus priekšmetus, jo, neņemot tos nost, var tikt noņemta arī laka.

LAKOTS METĀLS

Kopšana

Virsma jātīra ar tīrišanas līdzekli uz ziepu bāzes, atšķaidītu ūdeni. Pēc tīrišanas virsma jānoslauka ar mīkstu, sausu drānu.

Traipu tīrišana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrišanas līdzekli un sausu drānu. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot metilspirtu, bet tas ir jādara uzmanīgi. Nedrīkst izmantot pulverus, asus sūklus vai citus produktus, kam ir abrazīvs efekts. Pēc tīrišanas virsma ir jānosusina.

Vispārīga informācija

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

NERŪSEJOŠAIS TĒRAUDS

Kopšana

Apkārtējās vides iedarbībai pakļautās virsmas jātīra ne retāk kā vienu reizi trīs mēnešos. Matētas virsmas mazgājet ar ziepjūdi un nopolējet ar sausu, mīkstu kokvilnas drānu. Spīdīgām virsmām var izmantot parastu stikla tīrišanas līdzekli (bez hlora).

Traipu tīrišana

Gan matētām, gan spīdīgām virsmām, kas zaudējušas krāsu, izmantojiet krēma konsistences tīrišanas līdzekli bez abrazīviem. Ľoti stipri bojātu virsmu tīrišanai lietojiet metāla pulēšanas līdzekli, piemēram, Autosol. Nekādā gadījumā neizmantojiet tērauda skräpjus. Ja tiek lietoti ķīmiski tīrišanas līdzekļi, pēc tam virsmu pamatlīgi noskalojiet ar tīru ūdeni un noslaukiet ar sausu kokvilnas drānu. Nerūsejošā tērauda izstrādājumiem, kas novietoti ārā, pēc tīrišanas rūpīgi uzklājiet automobilu vaska slāni.

Vispārīga informācija

Neskatoties uz nosaukumu, arī nerūsējošais tērauds ir pakļauts korozijai. Tādēļ nerūsējošais tērauds ne vienmēr būs piemērots vidē ar lielu gaīsa 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

Mazgājet virsmas ar tīrišanas līdzekļiem uz ziepju bāzes, kas šķidināti ūdeni. Pēc mazgāšanas noslaukiet ar mīkstu drānu.

Traipu tīrišana

Traipus var iztīrt, izmantojot saudzīgu mazgāšanas līdzekli un mīkstu drānu. Tīrišanai neizmantojiet abrazīvu pulveri, tērauda stieplu birstes un līdzīgus abrazīvus tīrišanas produktus. Pēc tīrišanas virsmu 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 tādus plastmasas raksturielumus kā temperatūras, gaismas un ķīmiskā noturība.

BALTĀ TĀFELE

Kopšana

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

Traipu tīrišana

Ja baltā tāfele ir joti netīra, izmantojiet speciāli baltajām tāfelēm paredzētos tīrišanas līdzekļus. Noslaukiet ar ūdeni un ļaujiet tāfelei labi nozūt. Ja ir gadījies uz tāfeles uzrakstīt ar permanento flomāsteru, mēģiniet pārvilk tekstu ar baltās tāfeles flomāsteru, nedaudz uzgaidiet un tad nodzēsiet rakstīto ar parasto baltās tāfeles tīritāju. Sliktākajā gadījumā tīrišanai uzmanīgi izmantojiet acetonu vai alkoholu.

Vispārīga informācija

Viens no biežākajiem iemesliem, kādēļ baltā tāfele klūst netīra, ir savlaicīgi nenomainīts sūklis. Par iemeslu var būt arī sliktas kvalitātes flomāsteru lietošana - tas izsmērējas, atstāj netīrumus. Balto tāfeli var sasmērēt, pieskaroties tai ar rokām. Taukainā kārtīja no rokām var atstāt nospiedumus uz tāfeles. Turklāt, ja lietojat nepiemērotus tīrišanas līdzekļus, piemēram, ziepes, var tikt bojāta baltās tāfeles emaljētā virsma, un tīrišana klūst apgrūtināta. Ja rakstāt uz tāfeles, pirms teksta dzēšanas pagaidiet, līdz nozūs tinte, pretējā gadījumā tā izsmērēsies un to būs grūti novērtēt. Uz jaunas tāfeles virsmas teksts pēc nozūšanas var izskatīties nedaudz izplūdis. Tas ir tādēļ, ka uz tāfeles palikušas rūpīcas aizsargplēves pēdas. Pēc neilga laika tās izzūd.

AUDUMI

Kopšana

Regulāri vēdināt mēbeles un izsūciet no tām putekļus. Izmantojiet mīkstu birsti. Vienmēr pirms tīrišanas izmantojiet putekļusūcēju. Papildu aizsardzībai pret mitrumu un netīrumiem, audumus iespējams impregnēt.

Traipu tīrišana

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

Tīrišana 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 tīrišana.

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 priedes 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 nozūt, 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 tīrišanu. Neatstājiet stikla traukus tiešos saules staros uz galda. Koncentrēti saules starī uz virsmas var atstāt deguma pēdas, tāpat kā karsti priekšmeti.

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

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

Traipu tīrišana

Gaisa piesārņojuma dēļ uz koka mēbelēm var veidoties tumši traipi. Bieži tīriet un apstrādājiet mēbeles, neļaujot piesārņojumam iesūkties koksnē. Priedes kokā ir sveķi un tie augstā temperatūrā var izspiesties no koksnēs. Societējušus sveķus no koka var noskrāpēt, bet mīkstus sveķus var notīrīt ar terpentīnu. Ja plāstmasā vai kokā radušies deguma traipi, bojāto daļu nomainiet.

Vispārīga informācija

Koks ir dzīvs materiāls, tādēļ nelielas krāsas izmaiņas, plaisījas 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 starī, 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 instrukcijos



Priežiūros instrukcijos biurų, konferencijų centrų, valgyklų, priimamajų, rūbinių, dirbtuvų bei mokyklų stalams ir daiktų saugojimo baldams.

LAMINATAS

Priežiūra

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

Démés

Démés valomos švelnia valymo priemone ir minkšta šluoste. Jisienėjusias démés galima atsargiai išvalyti acetonu, tačiau nenaudokite jo grindų apvadams valyti. Nenaudokite šeitimą miltelį, metalinių šveitiklių ar panašių šeitimą priemonių. Nuvalę nusausinkite paviršių.

Bendroji informacija

Laminatas yra patvari medžiaga, tačiau jautri vandeniu, kuris gali prasiskverbti pro kraštus. Naudokite sandarius vazonu, lėkščiu, kavos puodeliu ir t. t. padéklus ten, kur gali išsilieti skystis. Kuo greičiau išvalykite démés ir skysčius, o juos nuvalę gerai nusausinkite paviršių. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštrius daiktus, kurie gali pažeisti paviršių.

MEDIENA IR LAKŠTINIS LUKŠTAS

Priežiūra

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

Démés

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

Bendroji informacija

Medis yra natūrali medžiaga ir laikui bégant jo išvaizda kinta. Naudojimo būdas ir šviesos poveikis lemia, per kiek laiko medis subresta ir patamsėja. Nepalikite daiktų ant paviršiaus ilgesniams laikui, nes gali atsirasti šviesesnės démės. Medis jautrus įbrėžimams, todėl venkite aštrii 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 skirtingu atspalviu. Jei įbrėžimų atsiranda medžio masyve, galima nugludinti viršutinį sluoksnį ir po to apdoroti visą paviršių. Itrūkimus galima užpildyti dekoravimo pasta, o po to juos nugludinti ir apdoroti. Išsilejusį skystį būtina iškart nuvalyti. Karštų daiktų negalima dėti tiesiogiai ant lakuoto medinio paviršiaus, nes gali atsirasti jtrūkimų. Dėl stiprių temperatūros ir oro drėgnumo pokyčių medis gali jtrūkti.

LINOLEUMAS

Priežiūra

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

Démés

Dėl rašiklių ar panašių dažančių priemonių atsiradusias démés galima išvalyti terpentino skiedikliu. Po to sudrékinkite paviršių lengvu valomuoju skiedikliu. Nuvalę sausai nušluostykite paviršių.

Bendroji informacija

Naudokite sandarius vazonu, lėkščiu, kavos puodeliu ir t. t. padéklus ten, kur gali išsilieti skystis. Kuo greičiau išvalykite démés ir skysčius, o juos nuvalę gerai nusausinkite paviršių. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštrius daiktus, kurie gali pažeisti paviršių. Išsilejusį skystį būtina nedelsiant nuvalyti. Karštų daiktų negalima dėti tiesiogiai ant lakuoto medinio paviršiaus, nes gali atsirasti jtrūkimų. Dėl stiprių temperatūros ir oro drėgnumo pokyčių medis gali jtrūkti.

LAKUOTA MEDŽIO PLAŪŠO PLOKŠTĖ (MDF)

Priežiūra

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

Démés

Démés valomos švelnia valymo priemone ir minkšta šluoste. Niekuomet nenaudokite šeitimą miltelį, metalinių šveitiklių ar panašių šeitimą priemonių. Nuvalę nusausinkite paviršių.

Bendroji informacija

Naudokite sandarius vazonu, lėkščiu, kavos puodeliu ir t. t. padéklus ten, kur gali išsilieti skystis. Kuo greičiau išvalykite démés ir skysčius, o juos nuvalę gerai nusausinkite paviršių. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštrius daiktus, kurie gali pažeisti paviršių. Venkite lipnių daiktų, pvz., lipduku, lipnios juostos ar pan. Nuimant juos gali nusilupti ir lakan.

LAKUOTAS METALAS

Priežiūra

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

Démés

Démés valomos švelnia valymo priemone ir minkšta šluoste. Jisienėjusias démés galima atsargiai išvalyti techniniu spiritu. Nenaudokite šeitimą miltelį, metalinių šveitiklių ar panašių šeitimą priemonių. Nuvalę nusausinkite paviršių.

Bendroji informacija

Milteline dažymo technologija dažytas metalas yra patvari medžiaga, tačiau ji gali oksiduotis įbrėžimuose ir ties sujungimais. Kad nerūdytų, lako įbrėžimus reikia uždažti. 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 nusausinkite sausa, minkšta medvilnine šluoste. Blizgius paviršius galima valyti jprastais langų valikliais (be chloro).

Démés

Spalvą pakeitusius apdoroto arba blizgaus metalo paviršius apdorokite „kremine“ šlifavimo priemonę be abrazyvinų 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 nusausinkite 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 medžiagą.

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. Niekumet 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 polimery, 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 indaploviumi ir indų ploviklių arba panašių valymo priemonių, nes jos gali pažeisti paviršių.

Dėmės

Jeigu lenta labai nešvari, galite naudoti specialiai rašymo lentoms skirtus valiklius. Vieng kartą nuvalykite vandeniu ir prieš naudodamai palaukite, kol lenta visiškai išdžius.

Jeigu netycią ant lentos užrašėte nenuplaunamu rašikliu, pabandykite teksto perrašyti rašymo lentai skirtu rašikliu, šiek tiek palaukite ir teksto nutrinkite rašymo lentos trintuku.

Kritiniu atveju naudokite acetoną arba T alkoholį.

Bendroji informacija

Dažniausiai rašymo lentos tampa nešvarios, nes reikia keisti trintuką. Taip pat lenta gali susiupti naudojant netinkamą rašiklių, kuris palieka nešvarumą ir riebalų.

Lenta taip pat gali susiupti nuo žmonių rankų. Nuo rankų ant lentos patekė 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 nudžiūs ir tik tada nuvalykite teksto, valant rašalui dar neišdžiūvus, susidaro dėmės, todėl valyti tampa sunkiau.

Rašant ant naujos lentos išdžiūvęs tekstas gali turėti šešėli. Taip yra dėl to, kad ant naujai pagamintų rašymo lentų yra apsauginio plastiko likučių, po kurio laiko šešėlio nebelineka.

TEKSTILĖ

Priežiūra

Baldus reguliarai vėdinkite ir siurbkite siurbliu. Naudokite švelnų šepetį. Prieš valydamai 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 DĒMĖS: pabandykite išvalyti. Pirmiausia pabandykite mažiau pastebimoje vietoje. Jeigu apvalkalą galima nuimti, dar NEREIŠKIA, kad ji galite skalbti patys. Jeigu nėra skalbtų skirtų medžiagų, tekstilę reikia valyti sususai.

Bendroji informacija

Dėl saulės spinduliu 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 įtaisui.

LAUKO BALDAI

Priežiūra

Valykite švelnia valymo priemone ir minkšta kempine arba šluoste. Niekada nevalykite aukšto slėgio valymo įrenginiu.

Pušies medienos baldus reikia apdoroti tik įsigijus, o vėliau bent du kartus per metus. Praėjus dvejims 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 aluminio, ratano ir plastiko pakanka reguliarai valyti. Ant stalo nepalikite stiklinių indų veikiant tiesioginiams saulės spinduliams. Sufokusuoti spinduliai ant paviršiaus gali palikti nudegimo žymų, kaip kiti karštū daikta.

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

Rudenį ir žiemę baldus laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, kad jie būtų apsaugoti nuo nepalankių oro sąlygų ir vėjo. Prie padėdami baldus ilgesniu laiku, 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 aukštesneje temperatūroje gali prasiskverbtī į medieną. Sukietėjusiai dervų galima nugrandytis, o minkštą dervą galimą pašalinti terpinentinu. 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 sezongą.

Intensyvūs saulės spinduliai, drėgmė ir lietus yra baldams nepalankios sąlygos, todėl baldus kiek įmanoma labiau saugokite nuo pelėsio, rūdžių ir balinamujų 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.