

SE	Skötselråd
DK	Vedligeholdelsesråd
NO	Vedlikeholdsråd
FI	Hoito-ohjeet
EE	Hooldusjuhend
LV	Kopšanas instrukcija
LT	Priežiūros instrukcijos
CZ	Pokyny k údržbě
SK	Návod na údržbu
AT/DE	Pflegehinweise
PL	Instrukcja pielęgnacji
GB	Care Instructions
IE	Care Instructions
SI	Navodila za vzdrževanje
HR	Upute za održavanje
CS	Instrukcije za održavanje
BA	Upute za održavanje



Skötselråd

Skötselråd för förvaringsmöbler och bord inom kontor, konferens, lunchrum, entré, omklädningsrum, verkstad och skola.

LAMINAT

Skötsel

Rengör ytan med en tvålbaserad rengöringsprodukt utspädd i vatten. Torka ytan torr med torr mjuk trasa efter rengöringen.

Fläckar

Fläckar tas bort med mild rengöringsmedel och mjuk trasa. Vid svårare fläckar kan aceton med försiktighet användas. Dock inte på kantlisterna. Använd inte skurpulver, stålull eller liknande som har en slipande effekt. Torka ytan torr efter rengöringen.

Allmänt

Laminat är ett tåligt material, men är känsligt för vatteninträngning runt kanterna. Använd täta underlag för blomkrukor, tallrikar, kaffekoppar mm där spill kan riskeras. Ta bort alla fläckar och våtskor så fort som möjligt och torka ytan torr efter rengöringen. Var försiktig när du placerar varma, hårda eller vassa föremål som kan skada ytan.

TRÄ OCH FANÉR

Skötsel

Rengör ytan med en trasa fuktad i tvållösning. Undvik överskott av tvållösning. Torka ytan torr med torr mjuk trasa efter rengöringen.

Fläckar

Inget starkare än tvållösning får användas. Starka rengöringsmedel samt andra starka våtskor som alkohol kan påverka träytan negativt. Använd aldrig skursvampar att rengöra fläckar med då de kan bleka träet.

Allmänt

Trä är ett naturligt material och ändrar utseende med tidens gång. Faktorer som användning och ljuspåverkan avgör hur snabbt träet mognar och blir mörkare. Lämna inte kvar föremål på ytan under längre perioder, då ljusare märken/områden kan uppstå. Trä är ett repkänsligt material så undvik vassa föremål i förbindelse med ytan. Skulle repor uppstå på en fanerad yta går det att fylla i reporna med träpasta och därefter ytbehandla området. Det kan dock uppstå en nyansskillnad i träet. Uppstår det repor i massivt trä kan man slipa av det yttersta skiktet och därefter efterbehandla hela ytan. Sprickor kan fyllas igen med träpasta, sen slipas och efterbearbetas. Spill av våtskor måste omedelbart avlägsnas. Varna föremål bör inte placeras direkt på lackade träytor då de kan orsaka sprickor. Kraftiga växlingar i temperatur och luftfuktighet kan få träet att spricka/slå sig.

LINOLEUM

Skötsel

Rengör ytan med en tvålbaserad rengöringsprodukt utspädd i vatten, alternativt handdiskmedel eller pH-neutralt rengöringsmedel vid lätt nedsmutsning. Vid svårare fläckar kan en vit nylonduk användas för att gnugga lätt med vid rengöringen. Torka ytan torr med torr mjuk trasa efter rengöringen. Ytan kan med fördel skyddas och underhållas med mjukt vax som t.ex. I-vax.

Fläckar

Fläckar av t.ex. kulspetspennor eller liknande färgande preparat tas bort med tvättolja/lackolja. Fukttvätta därefter ytan med en lätt rengöringslösning. Torka ytan torr efter rengöringen.

Allmänt

Använd täta underlag för blomkrukor, tallrikar, kaffekoppar mm där spill kan riskeras. Ta bort alla fläckar och våtskor så fort som möjligt och torka ytan torr efter rengöringen. Var försiktig när du placerar varma, hårda eller vassa föremål som kan skada ytan.

LACKAD MDF

Skötsel

Rengör ytan med en tvålbaserad rengöringsprodukt utspädd i vatten. Torka ytan torr med torr mjuk trasa efter rengöringen.

Fläckar

Fläckar tas bort med mild rengöringsmedel och mjuk trasa. Använd aldrig skurpulver, stålull eller liknande som har en slipande effekt. Torka ytan torr efter rengöringen.

Allmänt

Använd täta underlag för blomkrukor, tallrikar, kaffekoppar mm där spill kan riskeras. Ta bort alla fläckar och våtskor så fort som möjligt och torka ytan torr efter rengöringen. Var försiktig när du placerar varma, hårda eller vassa föremål som kan skada ytan. Undvik klistrande föremål som dekaler, tejp och liknande. De kan ta med sig lacken då de avlägsnas.

LACKAD METALL

Skötsel

Rengör ytan med en tvålbaserad rengöringsprodukt utspädd i vatten, Torka ytan torr med torr mjuk trasa efter rengöringen.

Fläckar

Fläckar tas bort med mild rengöringsmedel och mjuk trasa. Vid svårare fläckar kan rödsprit med försiktighet användas. Använd inte skurpulver, stålull eller liknande som har en slipande effekt. Torka ytan torr efter rengöringen.

Allmänt

Pulverlackerad metall är ett tåligt material, men kan vara känsligt för oxidation vid repor och skav. Repor genom lacken bör för att undvika rost bättringsmålas. Var försiktig när du placerar varma, hårda eller vassa föremål som kan skada ytan.

ROSTFRITT

Skötsel

I utsatta miljöer skall ytan rengöras minst var tredje månad. För borstade ytor rekommenderas vanligt tvålatten och efterpolering med torr och mjuk bomullstrasa. För glansiga ytor kan vanligt fönsterputsmedel användas (utan innehåll av klorider)

Fläckar

Generellt, för både matta och glansiga ytor kan man vid missfärgningar använda ett "krämigt" putsmedel utan slipmedel. För svårt eftersatta ytor rekommenderas ett metallputsmedel t.ex. Autosol eller lackrubbing. Stålull får aldrig användas. Vid användande av kemikalier måste man efterskölja noggrant med vatten och sedan torka med torr bomullstrasa. För rostfria produkter i utsatta miljöer utomhus kan man efter noggrann rengöring, lägga på ett lager med bilvax.

Allmänt

Trots namnet kan rostfritt korrodera. Därför är rostfritt inte alltid lämpligt i miljöer med mycket luftföroreningar, salt eller syror. I havsnära områden, industriområden eller andra ställen där föroreningar eller syror finns, kan andra material vara att föredra.

PLAST

Skötsel

Rengör ytan med en tvålbaserad rengöringsprodukt utspädd i vatten. Torka ytan torr med mjuk trasa efter rengöringen.

Fläckar

Fläckar tas bort med mildt rengöringsmedel och en mjuk trasa. Använd inte skurpulver, stålull eller liknande som har en slipande effekt. Torka ytan efter rengöringen. Blekta eller missfärgade ytor går inte att reparera.

Allmänt

Plast är ett samlingsnamn för många olika polymerer med olika egenskaper och används därför inom många olika användningsområden. Det är därför viktigt att välja rätt produkt med hänsyn taget till plastens egenskaper vad gällande temperatur, ljus samt kemikalisk resistans.

WHITEBOARD

Skötsel

Rengör ytan med en fuktad trasa utan rengöringsmedel. Torka ytan torr med mjuk trasa efter rengöringen. Använd inte tavlan innan den är helt torr. Såpa, diskmedel eller liknande rengöringsmedel får aldrig användas då de förstör ytan.

Fläckar

Om tavlan är väldigt smutsig kan man behöva använda ett rengöringsmedel speciellt anpassat för whiteboards. Eftertorka en gång med vatten och låt tavlan torka ordentligt innan den används igen. Om man råkat skriva med en permanent penna, så prova med att skriva över texten med en whiteboard penna, vänta en stund och sedan sudd ut med en vanlig tavsudd. I värsta fall använd acetone eller T-sprit med försiktighet.

Allmänt

En vanlig anledning till att whiteboardtavlan blir smutsig är att tavelstorkaren har gjort sitt och behöver bytas ut. En annan förklaring är att man använder en dålig penna som lämnar smuts och fett efter sig. En whiteboard kan också bli smutsig av människors händer. Fettet från händerna kan lämna kvar en hinna på tavlan. Använder man dessutom felaktiga rengöringsprodukter, så som tvål och såpa, kan tavlans emalj skadas vilket försvårar rengöring av ytan. När du skrivit på tavlan, vänta en stund så att tuschen hinna torkat innan den torkas, annars kletar färgen ut och det blir svårt att få den riktigt ren. På en ny whiteboardtavla syns det skrivna gärna som en skuggning efter torkning, detta p.g.a. rester från den skyddsplast som finns på all nytillverkad whiteboard, men detta fenomen försvinner efter en tids användning.

TEXTILIER

Skötsel

Vädra och dammsug din möbel regelbundet. Använd mjuk borste. Dammsug alltid innan rengöring. För extra skydd mot väta och smuts kan man impregnera textilen.

Fläckar

Behandla fläckar så snart som möjligt. Sug om möjligt upp fläcken, istället för att gnida.

Åtgärder beroende på vad fläcken innehåller:

FETTFRIA FLÄCKAR: Försök först med en fuktig (varmt vatten) trasa eller svamp. Bearbeta fläcken utifrån och in mot mitten.

FLÄCK INNEHÅLLANDE FETT: Använd för ändamålet ämnade borttagningsmedel. Testa först på mindre synligt ställe.

Att överdrag är avtagbart betyder INTE att du själv kan tvätta. Finns ingen tvättlapp skall textilen kemtvättas.

Allmänt

Solljus och värme kan göra att färgerna bleks och att tygets fibrer blir svagare. Placera därför inte möbelen i direkt solljus eller för nära ett värmeelement.

Uppkommer noppor, kan dessa försiktigt tas bort med en noppmaskin.

UTEMÖBLER

Skötsel

Rengör med ett mildt diskmedel och en mjuk svamp eller trasa. Använda aldrig högtryckstvätt.

Furumöbler skall behandlas redan när möbelen är ny och sedan minst två gånger till under första året. Därefter minst en gång per år eller vid behov. Rengör och låt den torka minst ett dygn och behandla den sedan med avsett träskydd.

Betsade möbler kan vid behov bättringsbetsas.

För möbler i aluminium, rotting och plast, räcker det med regelbunden rengöring.

Låt inte glas i direkt solljus bli stående på bord. De fokuserade strålarna kan liksom andra varma föremål ge brännmärken på ytan.

Då möbelen inte används, luta möbelen så att regnvatten lätt rinner av.

Under höst/vinter förvaras möblerna skyddat från väder och vind i ett torrt, svalt och välventilerat utrymme. Se till att möblerna är torra när de ställs undan.

Fläckar

Svarta fläckar på trä möbler beror främst på föroreningar i luften. Rengör och behandla möbelen ofta så att inte föroreningarna tränger in i träet.

Kåda finns naturligt i furu och kan vid högre temperaturer tränga ut ur träet. Stelnad kåda kan skrapas bort, medan mjuk kåda företrädesvis tas bort med terpentin.

Vid brännmärken i plast eller trä, får den skadade delen bytas ut.

Allmänt

Trä är ett levande material där färgskiftningar, små sprickor och kåda är naturliga fenomen. För att behålla möbelen fin måste den behandlas enligt skötselinstruktionerna. En misskött trä möbel kan bli förstörd på en enda säsong.

Stark sol, fukt och regn sliter hårt på dina utemöbler, så skydda dina möbler mot mögel, rost och blekning så gott det går. När du inte använder möbelen, ställ den gärna under tak eller täck över med ett möbelskydd.



AJ Produkter AB
301 82 Halmstad, Sweden
www.ajprodukter.se

Vedligeholdelsesråd

Vedligeholdelsesinstruktioner til opbevaringsmøbler og borde til kontorer, konferencecentre, kantiner, receptioner, omklædningsrum, værksteder og skoler.

LAMINAT

Vedligeholdelse

Rengør overfladen med et sæbebaseret rengøringsmiddel, som er fortyndet med vand. Tør overfladen tør med en blød klud efter rengøringen.

Pletter

Pletter kan fjernes med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud. Ved mere genstridige pletter kan acetone anvendes med forsigtighed. Dog ikke på kantlisterne. Brug ikke skurepulver, ståluld eller lignende, der har en slibende effekt. Tør overfladen tør efter rengøringen.

Generelt

Laminat er et holdbart materiale, men det er følsomt over for vandindtrængning ved kanterne. Brug tætte underlag under urtepotter, tallerkener, kaffekopper m.m., hvor der er risiko for spild. Fjern pletter og væske så hurtigt som muligt og tør overfladen tør efter rengøring. Vær forsigtig når du stiller varme, hårde eller skarpe genstande, der kan beskadige overfladen.

TRÆ OG FINÉR

Vedligeholdelse

Rengør overfladen med en klud vædet i sæbevand. Undgå overskydende sæbevand. Tør overfladen tør med en blød klud efter rengøringen.

Pletter

Der må ikke bruges noget stærkere end sæbevand. Stærke rengøringsmidler samt andre stærke væsker, såsom alkohol, kan påvirke træoverfladen negativt. Brug aldrig skuresvampe til rengøring af pletter, da det kan blege træet.

Generelt

Træ er et naturligt materiale, der ændrer udseende med tiden. Faktorer, såsom anvendelse og påvirkning af lys har indflydelse på, hvor hurtigt træet modner og bliver mørkere. Efterlad ikke genstande på overfladen i længere tid ad gangen, da der så kan opstå lysere mærker/områder. Træ er et materiale, som er følsomt over for ridser, så undgå skarpe genstande på overfladen. Skulle der opstå ridser på en overflade af finér, er det muligt at fylde ridserne med træpasta og derefter overfladebehandle området. Der kan dog opstå en farveforskel. Opstår der ridser i massivt træ, kan det øverste lag slibes og derefter skal hele overfladen efterbehandles. Revner kan fyldes med træpasta, hvorefter der slibes og efterbehandles. Spild af væske skal fjernes omgående. Varme genstande bør ikke placeres direkte på lakerede træoverflader, da det kan forårsage revner. Kraftige ændringer i temperatur eller luftfugtighed kan få træet til at revne/ slå sig.

LINOLEUM

Vedligeholdelse

Rengør overfladen med et sæbebaseret rengøringsmiddel, som er fortyndet med vand, håndopvaskemiddel eller PH-neutralt rengøringsmiddel, ved lettere tilsmudsning. Ved mere genstridige pletter kan der gvides let med en hvid nylonklud. Tør overfladen tør med en blød klud efter rengøringen. Overfladen kan med fordel beskyttes og vedligeholdes med en blød voks.

Pletter

Pletter fra f.eks. kuglepen eller lignende fjernes med mineralisk terpentin. Fugtvaske derefter overfladen med en let rengøringsopløsning. Tør overfladen tør efter rengøringen.

Generelt

Brug tætte underlag under urtepotter, tallerkener, kaffekopper m.m., hvor der er risiko for spild. Fjern pletter og væske så hurtigt som muligt og tør overfladen tør efter rengøring. Vær forsigtig når du stiller varme, hårde eller skarpe genstande, der kan beskadige overfladen.

LAKERET MDF

Vedligeholdelse

Rengør overfladen med et sæbebaseret rengøringsmiddel, som er fortyndet med vand. Tør overfladen tør med en blød klud efter rengøringen.

Pletter

Pletter fjernes med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud. Brug ikke skurepulver, ståluld eller lignende, der har en slibende effekt. Tør overfladen tør med en blød klud efter rengøringen.

Generelt

Brug tætte underlag under urtepotter, tallerkener, kaffekopper m.m., hvor der er risiko for spild. Fjern pletter og væske så hurtigt som muligt og tør overfladen tør efter rengøring. Vær forsigtig når du stiller varme, hårde eller skarpe genstande, der kan beskadige overfladen. Undgå klistrende genstande, såsom klistermærker, tape og lignende, da det kan ødelægge lakken, når det fjernes.

LAKERET METAL

Vedligeholdelse

Rengør overfladen med et sæbebaseret rengøringsmiddel, som er fortyndet med vand. Tør overfladen tør med en blød klud efter rengøringen.

Pletter

Pletter fjernes med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud. Ved mere genstridige pletter kan denatureret sprit anvendes med forsigtighed. Brug ikke skurepulver, ståluld eller lignende, der har en slibende effekt. Tør overfladen tør med en blød klud efter rengøringen.

Generelt

Pulverlakeret metal er et holdbart materiale, men kan være følsomt over for oxidering ved ridser og skrammer. Ridser, der er gået igennem lakken, bør lakeres over for at undgå rust. Vær forsigtig når du stiller varme, hårde eller skarpe genstande, der kan beskadige overfladen.

RUSTFRIT STÅL

Vedligeholdelse

I udsatte miljøer skal overfladen rengøres mindst hver tredje måned. Til børstede overflader anbefales almindeligt sæbevand og efterpolering med en tør, blød bomuldsklud. Til glatte, blanke overflader kan almindeligt vinduespudsemiddel uden klorindhold anvendes.

Pletter

Generelt, både til matte og blanke overflader, kan man ved misfarvninger anvende et cremet pudsemiddel uden slibemiddel. Til hårdt angrebne overflader anbefales et metalpudsemiddel, f.eks. Autosol eller en lak rubbing. Ståluld må aldrig anvendes. Ved anvendelse af kemikalier skal der skylles grundigt efter med vand og derefter aftørres med en tør bomuldsklud. Rustfri produkter i udsatte udendørsmiljøer kan efter omhyggelig rengøring påføres et lag bilvoks.

Generelt

På trods af navnet kan rustfrit stål korrodere. Derfor er rustfrit stål ikke altid egnet i miljøer med meget luftforurening, salt eller syrer. I havnære miljøer, industriområder eller andre steder, hvor der findes forurenende stoffer eller syrer, kan andre materialer være at foretrække.

PLAST

Vedligeholdelse

Rengør overfladen med et sæbebaseret rengøringsmiddel fortyndet med vand. Overfladen aftørres med en blød klud efter rengøringen.

Pletter

Pletter fjernes med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud. Anvend ikke skurepulver, ståluld eller lignende, som har en slibende effekt. Aftør overfladen efter rengøringen. Afblegede eller misfarvede overflader kan ikke repareres.

Generelt

Plast er en fællesbetegnelse for mange forskellige polymere materialer med forskellige egenskaber og kan derfor anvendes inden for en række forskellige områder. Det er derfor vigtigt at vælge det rigtige produkt med hensyn til plastens egenskaber, når det gælder temperatur-, lys- og kemikalieresistens.

WHITEBOARDTAVLER

Vedligeholdelse

Rengør overfladen med en fugtig klud uden rengøringsmiddel. Aftør overfladen med en blød klud efter rengøringen. Anvend ikke tavlen før den er helt tør. Sæbe, opvaskemiddel eller lignende rengøringsmidler må aldrig anvendes, da det ødelægger overfladen.

Pletter

Hvis tavlen er meget snavset, kan det være nødvendigt at anvende et rengøringsmiddel, der er specielt beregnet til whiteboardtavler. Tør efter med en gang vand og lad tavlen tørre grundigt, inden den anvendes igen. Hvis man er kommet til at skrive med en permanent pen, så prøv at overskrive teksten med en whiteboardpen, vent et øjeblik og forsøg derefter at viske ud med en almindelig tavleklud. I værste fald kan der anvendes acetone eller isopropylalkohol med forsigtighed.

Generelt

En almindelig årsag til at whiteboardtavlen bliver snavset er, at tavlekluden har været brugt så meget, at den trænger til at blive udskiftet. En anden forklaring kan være, at man anvender en dårlig pen, der efterlader snavs og fedt. En whiteboardtavle kan også blive snavset af menneskehænder. Fedt fra hænderne kan efterlade en hinde på tavlen. Anvender man oven i købet uhensigtsmæssige rengøringsmidler såsom sæbe, kan emaljen på tavlen blive beskadiget, hvilket vanskeliggør rengøring af overfladen. Når du har skrevet på tavlen, så sørg for at det skrevne er tørret helt inden aftørring, da skriften ellers flyder ud og det kan blive vanskeligt at få tavlen helt ren. På en ny whiteboardtavle ses det skrevne ofte som en skygge efter aftørring, hvilket skyldes rester fra den beskyttelsesplast, der er på alle nyfremstillede whiteboardtavler, men dette fænomen forsvinder efter anvendelse i et stykke tid.

TEKSTILER

Vedligeholdelse

Stil gerne dine møbler udenfor til luftning og støvsug dem regelmæssigt. Anvend en blød børste. Støvsug altid inden rengøring. Ekstra beskyttelse mod fugt og snavs kan opnås ved imprægnering.

Pletter

Sørg for at behandle pletter så hurtigt som muligt. Sug pletten op i stedet for at gnide, hvis det er muligt. Behandling afhænger af, hvad pletten skyldes: FEDTFRI PLETTER: Forsøg først med en fugtig (varmt vand) klud eller svamp. Bearbejd pletten udefra og ind mod midten. FEDTPLETTER: Anvend fedtfjerner beregnet til formålet. Prøv først på et mindre synligt sted. At betræk er aftageligt, betyder IKKE, at du selv kan vaske det. Hvis der ikke er nogen vaskeanvisning, skal tekstilet renses.

Generelt

Sollys og varme kan få farverne til at falme og gøre stoffets fibre svage. Undgå derfor at placere møblerne i direkte sollys eller for tæt på et varmeelement. Opstår der fnug, kan disse forsigtigt fjernes med en fnugfjerner.

UDENDØRSMØBLER

Vedligeholdelse

Rengør med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud eller svamp. Anvend aldrig højtryksrensere. Fyrretræsmøbler skal behandles allerede, når møblerne er nye og derefter mindst to gange mere i løbet af det første år. Efterfølgende behandles de mindst én gang om året eller ved behov. Rengør møblerne og lad dem tørre mindst et døgn, hvorefter de behandles med passende træbeskyttelse. Bejdsede møbler kan repareres med ny bejdse ved behov. For møbler i aluminium, rotting og plast er det tilstrækkeligt med regelmæssig rengøring. Lad ikke glas stå på bordet i direkte sollys, da glasprodukter kan fungere som brændeglas og give brandmærker på bordpladen. Vip møblerne når de ikke er i brug, så regnvand nemt kan løbe fra. Om efteråret/vinteren anbefales det at opbevare møblerne beskyttet mod vind og vejr i et tørt, køligt og godt ventileret miljø. Sørg for at møblerne er tørre, når de stilles til opbevaring.

Pletter

Sorte pletter på træmøbler skyldes primært luftforurening. Møblerne bør ofte rengøres og behandles, så det forurenende ikke trænger ind i træet. Harpiks findes naturligt i fyrretræ og kan ved højere temperaturer trænge ud af træet. Størknet harpiks kan skrubes væk, mens frisk harpiks fortrinsvis fjernes med terpentin. I tilfælde af brandmærker på plast eller træ må den beskadigede del udskiftes.

Generelt

Træ er et levende materiale, hvor farveændringer, små revner og harpiks er naturlige fænomener. For at bevare møblerne pæne skal de behandles i henhold til vedligeholdelsesanvisningerne. Et misvedligeholdt træmøbel kan blive ødelagt på en enkelt sæson. Stærk sol, fugt og regn slider hårdt på dine udendørsmøbler, så beskyt dine møbler mod skimmel, rust og afblegning bedst muligt. Når du ikke anvender møblerne, er det en god idé at stille dem under overdækning eller beskytte dem med møbelovertræk.



AJ Produkter A/S
Albertslund, Danmark
www.ajprodukter.dk

Vedlikeholdsråd

Vedlikeholdsråd for bord og oppbevaringsmøbler til kontor, konferanserom, kantine, entré, garderobe, verksted og skole.

LAMINAT

Vedlikehold

Rengjør overflaten med såpebasert vaskemiddel blandet ut i vann. Tørk overflaten med en tørr, myk klut etter rengjøringen.

Flekker

Flekker fjernes med et mildt rengjøringsmiddel og en myk klut. Vanskelige flekker kan fjernes med forsiktig bruk av aceton. Bruk ikke aceton på kantlistene. Bruk ikke skuremiddel, stålull eller liknende produkter som kan ripe overflaten. Tørk overflaten etter rengjøringen.

Generelt

Laminat er et slitesterkt materiale, men det er utsatt for vanninntrengning i skjøtene. Bruk tette underlag for blomsterpotter, tallerkener, kaffekopper og i andre situasjoner der det er fare for søl. Ta bort alle flekker og væsker så fort som mulig og tørk overflaten med en gang etter rengjøringen. Vær forsiktig med varme, harde eller skarpe gjenstander som kan skade overflaten.

TRE OG FINÉR

Vedlikehold

Rengjør overflaten med en fuktig klut og såpe. Unngå for mye væske på overflaten. Tørk overflaten med en tørr, myk klut etter rengjøringen.

Flekker

Ikke bruk noe sterkere enn mild såpeløsning. Sterkere rengjøringsmidler og andre sterke væsker, som f.eks. alkohol, kan påvirke treoverflaten negativt. Bruk aldri skuremiddel eller skuresvamper til å fjerne flekker, da disse kan slipe treverket.

Generelt

Tre er et naturlig materiale og endrer utseende ettersom tiden går. Faktorer som bruk og lyspåvirkning har mye å si for hvor fort treet modner og blir mørkere. Du bør ikke la gjenstander stå på overflaten over lengre tid da disse vil lage skjolder når lys ikke kommer til. Tre kan lett ripes opp så vær forsiktig med harde og skarpe gjenstander mot overflaten. Skulle det oppstå riper i en finéret overflate kan man fylle ripene med formtre og deretter overflatebehandle området. Det kan oppstå nyanseforskjeller i overflaten. Oppstår det riper i massivt tre kan man slipe det ned og deretter behandle hele overflaten. Sprekker kan fylles med formtre, slipes og etterbehandles. Søl og væsker må tørkes opp umiddelbart. Varme gjenstander bør ikke plasseres direkte på lakkerte treflater da det kan forårsake sprekker. Kraftige svingninger i temperatur og luftfuktighet kan få treet til å sprekke eller slå seg.

LINOLEUM

Vedlikehold

Rengjør overflaten med et såpebasert vaskemiddel, eventuelt et håndvaskemiddel eller et PH-nøytralt rengjøringsmiddel ved mindre smuss. For å fjerne vanskelig smuss kan man gni forsiktig med en hvit nylonklut mens man rengjør. Tørk overflaten med en tørr klut etter rengjøringen. Overflaten kan med fordel beskyttes og vedlikeholdes med en myk voks.

Flekker

Flekker, som f.eks. kulepenmerker eller liknende kan fjernes med white spirit. Vask deretter overflaten med mild såpe og tørk av.

Generelt

Ha tette underlag for blomsterpotter, tallerkner, kaffekopper og andre ting som fort kan skape søl. Fjern alle flekker og væsker så fort som mulig og tørk overflaten tørr etter rengjøring. Vær forsiktig med varme, harde eller skarpe gjenstander som kan skade overflaten. Søl må fjernes med en gang.

LAKKERT MDF

Vedlikehold

Rengjør overflaten med et såpebasert rengjøringsprodukt fortynnet med vann. Tørk overflaten med en tørr, myk klut etter rengjøringen.

Flekker

Flekker fjernes med et mildt rengjøringsmiddel og en myk klut. Bruk ikke skuremiddel, stålull eller liknende produkter som kan ripe overflaten. Tørk overflaten etter rengjøringen.

Generelt

Ha tette underlag for blomsterpotter, tallerkner, kaffekopper og andre ting som fort kan skape søl. Fjern alle flekker og væsker så fort som mulig og tørk overflaten tørr etter rengjøring. Vær forsiktig med varme, harde eller skarpe gjenstander som kan skade overflaten. Unngå å bruke selvklebende gjenstander eller teip, da disse kan ta med seg lakken når de fjernes.

LAKKERT METALL

Vedlikehold

Rengjør overflaten med et såpebasert rengjøringsprodukt fortynnet med vann. Tørk overflaten med en tørr, myk klut etter rengjøringen.

Flekker

Flekker fjernes med et mildt rengjøringsmiddel og en myk klut. Vanskelige flekker kan fjernes med forsiktig bruk av rødsprit. Bruk ikke skuremiddel, stålull eller liknende produkter som kan ripe overflaten. Tørk overflaten etter rengjøringen.

Generelt

Pulverlakkert metall er et slitesterkt materiale, men kan være følsom for oksidasjon dersom det oppstår riper eller avflakning av lakken. Riper som går gjennom lakken bør derfor utbedres fortest mulig for å unngå rust. Vær forsiktig med varme, harde eller skarpe gjenstander som kan skade overflaten.

RUSTFRITT

Vedlikehold

I utsatte miljøer skal overflaten rengjøres minst hver tredje måned. For børstede overflater anbefales vanlig såpevann og etterpolering med en tørr og myk bomullsklut. For glatte overflater kan vanlig vinduspusemiddel (uten klor) brukes.

Flekker

Generelt, både for matte og blanke overflater kan man ved misfarging bruke pussekrem uten slipende effekt. For utsatte flater anbefales et metallpussemiddel f.eks. Autosol eller lakkrubbing. Stålull må aldri brukes. Ved bruk av kjemikalier må man etteskylle nøye med vann og tørke av men en tørr bomullsklut. For rustfrie produkter i utsatte miljøer ute kan man etter nøye rengjøring legge på et lag med bilvoks.

Generelt

På tross av navnet kan rustfritt ruste. Derfor passer ikke alltid rustfritt inn i miljøer med mye luftforurensning, salt eller syrer, som f.eks. i områder nære havet eller industriområder.

PLAST

Vedlikehold

Rengjør overflaten med et såpebasert rengjøringsprodukt utspedd i vann. Tørk overflaten tørr med en myk klut etter rengjøring.

Flekker

Flekker fjernes med et mildt rengjøringsmiddel og en myk klut. Bruk ikke skurepulver, stålull eller liknende produkter med slipende effekt. Tørk overflaten etter rengjøring. Blekede eller missfargede overflater lar seg ikke reparere.

Generelt

Plast er en samlebetegnelse for mange ulike typer polymerer med ulike egenskaper og mange ulike bruksområder. Det er derfor viktig å velge rett produkt med hensyn til plastens egenskaper når det gjelder temperatur, lys og kjemisk resistens.

WHITEBOARD

Vedlikehold

Rengjør overflaten med en fuktig klut uten vaskemiddel. Tørk overflaten helt tørr etter rengjøring. Bruk ikke whiteboarden før den er helt tørr. Såpe, oppvaskmiddel eller liknende rengjøringsmidler skal aldri brukes da disse ødelegger overflaten.

Flekker

Om whiteboarden er veldig skitten kan man bruke et rengjøringsmiddel som er spesielt tilpasset for whiteboard. Vask over med vann og pass på at tavlen er helt tørr før den tas i bruk igjen. Om man har skrevet med en permanent tusj kan man skrive over med en whiteboardtusj, vente en stund og tørke det vekk med en vanlig klut eller tavletørker. Om dette ikke har ønsket effekt kan man bruke aceton eller rødsprit med forsiktighet.

Generelt

En vanlig årsak til at whiteboardtavlen blir skitten er at tavletørkeren er brukt opp og bør byttes. En annen årsak kan være at man bruker dårlige tusjer som etterlater smuss og fett på overflaten. En whiteboard kan også bli skitten av hender, der fett fra hendene kan bli sittende igjen som en hinne på overflaten. Bruker man feil rengjøringsprodukter, slik som såpe eller oppvaskmiddel, kan tavlens emalje skades og det blir vanskeligere å holde overflaten ren.

Når du skriver på tavlen, vent en stund slik at tusjen rekker å tørke før den tørkes av, ellers smøres fargen utover og det blir vanskeligere å få det helt rent. På en ny whiteboard kan det som har blitt skrevet synes som en skygge etter at det har blitt tørket vekk. Dette oppstår på grunn av en beskyttelsesfilm som ligger på den nye overflaten og fenomenet vil forsvinne etter en tids bruk.

TEKSTILER

Vedlikehold

Luft og støvsug møbelet regelmessig. Bruk myk børste på støvsugeren. Støvsug alltid før rengjøring. For ekstra beskyttelse mot væske og smuss kan man impregnere stoffet.

Flekker

Behandle flekker så raskt som mulig. Sug om mulig opp flekken, i stede for å gni.

Behandling er avhengig av hva flekken inneholder:

FETTFRIE FLEKKER: Bruk en fuktig klut eller svamp med varmt vann.

Bearbeide flekken fra ytterkanten og inn mot midten.

FLEKKER SOM INNEHOLDER FETT: Bruk rengjøringsmiddel som er beregnet for formålet. Test middelet først på et mindre synlig sted på møbelet.

At stoffet kan tas av betyr ikke at du selv kan vaske det. Hvis det ikke finnes vaskelapp skal stoffet renses.

Generelt

Sollys og varme kan gjøre at fargene blekes og at stoffets fibre blir svakere. Plasser derfor ikke møbelet i direkte sollys eller for nære et varmeelement.

Eventuelle nupper kan fjernes forsiktig med en nuppefjerner.

UTEMØBLER

Vedlikehold

Rengjør med et mildt oppvaskmiddel og en myk svamp eller klut. Bruk aldri høytrykksspyler.

Furumøbler skal behandles når de er nye og minst to ganger til i løpet av det første året. Deretter minst en gang i året eller ved behov. Rengjør og la det tørke minst et døgn og behandle det deretter med passende trebeskyttelse.

Beisete møbler kan ved behov beises opp igjen.

For møbler i aluminium, rotting og plast holder det med jevnlig rengjøring. La ikke glass bli stående i direkte sollys på bord, da de fokuserte strålene kan gi brannmerker på overflaten.

Når møbelet ikke er i bruk, sett det på skrå slik at regnvann renner lett av. Igjennom høsten og vinteren oppbevares møblene beskyttet fra vær og vind i ett tørt, svalt og ventilert sted. Se til at møblene er tørre når de settes der.

Flekker

Svarte flekker på tremøbler skyldes først og fremst luftforurensning.

Rengjør og behandle møbelet ofte slik at ikke forurensningen trenger inn i treet. Kvæ finnes naturlig i furu og kan ved høye temperaturer trenge ut fra treet. Størket kvæ kan skrapes bort, mens myk kvæ fortrinnsvis fjernes med terpentin.

Ved brennmerker i plast eller tre må den skadede delen byttes.

Generelt

Tre er et levende materiale der fargeforandringer, små sprekker og kvæ er naturlige fenomener. For å holde møbelet pent må det behandles ihht vedlikeholdsinstruksjonene. Et vannskøtt tremøbel kan gå istykker på bare en sesong.

Sterk sol, fukt og regn sliter hardt på dine utemøbler, så beskytt møblene mot mugg, rust og blekning så godt det lar seg gjøre. Når du ikke bruker møbelet, sett det gjerne under tak eller dekk over med et møbeltrekk.

AJ Produkter AS
Postboks 53
2041 Kløfta
www.ajprodukter.no



Hoito-ohjeet

Toimistossa, kokoustilassa, sisääntulossa, koulussa, pukuhuoneessa ja työpajassa käytettävien säilytyskalusteiden ja pöytien hoito-ohjeet.

LAMINAATTI

Hoito-ohjeet

Pyyhi pinta saippuaveteen kastetulla puhdistusliinalla. Puhdistuksen jälkeen kuivaa pinta pehmeällä pyyhkeellä.

Tahrat

Tahrat voidaan poistaa miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä puhdistusliinalla. Vaikeissa tahroissa voidaan käyttää asetonia varovaisesti muihin pintoihin, paitsi ei reunalistoihin. Älä käytä hankausjauhetta, teräsvillaa tai vastaavaa tuotetta, joka kuluttaa pintaa. Kuivata pinta puhdistuksen jälkeen.

Yleistä

Laminaatti on kestävä materiaali, mutta herkkä veden vaikutukselle. Suojaa kukkaruukut, lautaset, kahvikupit ja muut tavarat, joista saattaa roiskua nestettä. Puhdista kaikki tahrat ja nesteet mahdollisimman nopeasti ja pyyhi pinta kuivaksi puhdistuksen jälkeen. Ole varovainen lämpimien, kovien ja terävien esineiden kanssa, sillä ne saattavat vahingoittaa pintaa.

PUU JA VIILU

Hoito-ohjeet

Puhdista pinta saippuaveteen kastetulla puhdistusliinalla. Vältä liian suurta määrää saippuaa. Kuivata pinta puhdistuksen jälkeen kuivalla liinalla.

Tahrat

Älä käytä saippuaa vahvempaa puhdistusainetta. Vahvat pesuaineet ja puhdistusliuokset voivat vahingoittaa puun pintaa. Älä koskaan käytä raapivia puhdistussieniä tahrojen poistoon, sillä ne voivat valkaista puun.

Yleistä

Puu on luonnonmateriaali ja sen ulkonäkö muuttuu ajan myötä. Sillä miten tuotetta käytetään ja kuinka suurelle määrälle valoa tuote altistuu, on vaikutusta sen suhteen kuinka nopeasti puu materiaali muuttuu ja tummenee. Älä jätä tavaroita pinnalle pitkiksi ajoiksi, sillä alueelle saattaa muodostua värimuutoksia.

Puu on herkkä materiaali, joten vältä terävien esineiden käyttöä puun pinnalla. Jos naarmuja kuitenkin syntyy, voidaan ne täyttää puumassalla ja tasoittaa varovasti. Pinnan tasoitus saattaa kuitenkin aiheuttaa värimuutoksia tai eroavaisuuksia pinnassa.

Jos naarmuja esiintyy massiivipuussa, voidaan uloin kerros hiota, jonka jälkeen koko pinta voidaan käsitellä uudelleen. Halkeamat voidaan täyttää puumassalla, jonka jälkeen pinta voidaan hiota ja viimeistellä. Nesteroiskeet on poistettava välittömästi. Kuumia tavaroita ei tulisi asettaa suoraan lakatulle puulle, sillä ne voivat aiheuttaa halkeamia. Suuret lämpötilan ja kosteuden vaihtelut voivat aiheuttaa halkeamia puussa.

LINOLEUM

Hoito-ohjeet

Puhdista pinta saippuaveteen kastetulla puhdistusliinalla tai vaihtoehtoisesti astianpesuaineella tai pH-neutraalilla puhdistusaineella. Vaikeammissa tahroissa voidaan käyttää valkoista nylonliinaa, jota hierotaan kevyesti likaa vasten. Kuivata pinta puhdistuksen jälkeen pehmeällä liinalla. Pinta voidaan suojata pehmeällä vahalla.

Tahrat

Tahrat esimerkiksi kuulakärkikynistä voidaan poistaa puhdistusnaftalla. Kuivata pinta puhdistuksen jälkeen.

Yleistä

Suojaa kukkaruukut, lautaset, kahvikupit ja muut tavarat, joista saattaa roiskua nestettä tuotteen pinnalle. Puhdista kaikki tahrat ja nesteet mahdollisimman nopeasti ja pyyhi pinta kuivaksi puhdistuksen jälkeen. Ole varovainen lämpimien, kovien ja terävien esineiden kanssa, sillä ne saattavat vahingoittaa pintaa. Nesteroiskeet on poistettava välittömästi. Kuumia tavaroita ei tulisi asettaa suoraan linoleumipinnalle, sillä ne voivat aiheuttaa halkeamia materiaalisia. Suuret lämpötilan ja kosteuden vaihtelut voivat aiheuttaa halkeamia materiaalisia.

MAALATTU MDF

Hoito-ohjeet

Puhdista pinta saippuaveteen kastetulla puhdistusliinalla. Puhdistuksen jälkeen kuivaa pinta kuivalla puhdistusliinalla.

Tahrat

Puhdista tahrat miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä puhdistusliinalla. Älä käytä hankausjauhetta, teräsvillaa tai vastaavia tuotteita, joilla on pintaa kuluttava vaikutus. Kuivata pinta puhdistuksen jälkeen.

Yleistä

Suojaa kukkaruukut, lautaset, kahvikupit ja muut tavarat, joista saattaa roiskua nestettä. Puhdista kaikki tahrat ja nesteet mahdollisimman nopeasti ja pyyhi pinta kuivaksi puhdistuksen jälkeen. Ole varovainen lämpimien, kovien ja terävien esineiden kanssa, sillä ne saattavat vahingoittaa pintaa. Vältä kiinnittämästä pintaan tarroja tai teippejä, sillä ne saattavat repiä pinnasta maalia, kun niitä poistetaan.

MAALATTU METALLI

Hoito-ohjeet

Puhdista tahrat saippuaveteen kastetulla puhdistusliinalla. Puhdistuksen jälkeen kuivata pinta pehmeällä puhdistusliinalla.

Tahrat

Tahrat voidaan poistaa miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä puhdistusliinalla. Vaikeissa tahroissa voidaan varovaisesti käyttää denaturoitua spriiä. Älä käytä hankausjauhetta, teräsvillaa tai vastaavia tuotteita, joilla on pintaa kuluttava vaikutus. Kuivata pinta puhdistuksen jälkeen.

Yleistä

Jauhemaalattu metalli on kestävä materiaali, mutta se saattaa hapettua tai naarmuuntua, tai siihen saattaa muodostua kulumia. Maalipinnan lävistäviä naarmuja tulisi pyrkiä välttämään, sillä ne saattavat päästää metallin ruostumaan.

Ole varovainen lämpimien, kovien ja terävien esineiden kanssa, sillä ne saattavat vahingoittaa pintaa.

RUOSTUMATON TERÄS

Hoito

Altistuneissa tiloissa pinta on puhdistettava vähintään kolmen kuukauden välein.

Käytä harjatuille pinnoille saippuavettä ja kuivaa kuivalla ja pehmeällä puuvillapyyhkeellä.

Tavallisia ikkunanpesuaineita (kloorittomia) voidaan käyttää kiiltäville pinnoille.

Tahrat

Tahrat voidaan poistaa harjatuilta ja kiiltäviltä pinnoilta käyttämällä voidemaista tahrannoistainetta ilman hankaavia aineita. Jos pinta on pahoin vaurioitunut, käytä metallinkiillotusainetta, kuten Autosolia tai lakkaa. Älä koskaan käytä teräsvillaa.

Jos käytät kemikaaleja, huuhtelee perusteellisesti vedellä ja kuivaa kuivalla puuvillaliinalla. Lisää kerros autovahaa perusteellisen puhdistuksen jälkeen altistuneissa ulkotiloissa oleville ruostumattomille terästuotteille.

Yleistä

Nimestään huolimatta ruostumaton teräs voi syöpyä. Sen takia ruostumaton teräs ei aina sovellu ympäristöihin, joissa on paljon ilmansaasteita, suolaa tai happoja. Meren läheisyydessä, teollisilla alueilla tai paikoissa, joissa on ilmansaasteita tai happoja, kannattaa käyttää muita materiaaleja.

MUOVI

Hoito

Puhdista pinta vedellä laimennetulla saippuapohjaisella puhdistusaineella. Pyyhi pinta kuivaksi pehmeällä pyyhkeellä puhdistuksen jälkeen.

Tahrat

Poista tahrat miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä pyyhkeellä. Älä käytä hankausjauhetta, teräsvillaa tai vastaavia tuotteita, joilla on pintaa kuluttava vaikutus. Kuivaa pinta puhdistuksen jälkeen. Valkaistuja tai haalistuneita pintoja ei voida korjata.

Yleistä

Muovia käytetään yleisnimenä monille erilaisille polymeereille, joilla on erilaisia ominaisuuksia ja jota näin ollen käytetään monissa erilaisissa sovelluksissa. On siis tärkeää valita sopiva tuote ja ottaa huomioon muovin ominaisuudet sen lämpötilan, valon ja kemikaalien sietokyvyn mukaan.

VALKOTAULU

Hoito

Puhdista pinta kostealla pyyhkeellä ilman pesuainetta. Pyyhi pinta kuivaksi pehmeällä pyyhkeellä puhdistuksen jälkeen. Anna taulun kuivua kokonaan ennen seuraavaa käyttöä. Älä koskaan käytä puhdistuksessa astianpesuainetta tai muita vastaavia pesuaineita, sillä ne tuhoavat taulun pintaa.

Tahrat

Jos taulu on erittäin likainen, sen puhdistuksessa voi olla tarpeen erityisesti valkotauluille tarkoitettu puhdistusaine. Pyyhi kerran vedellä ja anna taulun kuivua kokonaan ennen seuraavaa käyttöä. Jos kirjoitat taululle vahingossa pysyvällä kynällä, kirjoita tekstin päälle valkotaululle tarkoitettua kynällä, odota hetken ja pyyhi sitten kirjoitus pois tavallisella valkotaulupyyhkimellä. Jos tästä ei ole apua, käytä asetonia tai tert-butanolia varovasti.

Yleistä

Yksi tavallisimmista syistä valkotaulun likaantumiseen on valkotaulupyyhkimen likaisuus. Toinen selitys on, että taululla on käytetty sopimatonta kynää, joka jättää jälkeensä likaa ja rasvaa. Valkotaulu voi likaantua myös ihmisten käsistä. Rasvaiset kädet voivat jättää taulun pintaan kalvon. Jos taululla käytetään myös sopimattomia puhdistusaineita, kuten saippuaa, valkotaulun kiille voi vaurioitua, mikä tekee taulun puhdistamisesta hankalaa. Kun kirjoitat valkotaululle, odota että kirjoitus kuivuu ennen kuin pyyhkit sen pois, sillä muuten väri leviää taululle, mikä hankaloittaa sen puhdistamista. Kirjoitus voi jättää uudelle valkotaululle varjokuvan kuivuttuaan. Se johtuu uusien valkotaulujen pintaan laitettavasta suojavaajasta muovikerroksesta. Ilmiö katoaa muutaman käyttökerran jälkeen.

TEKSTIILIT

Hoito

Tuuleta ja imuroi huonekaluja säännöllisesti. Käytä pehmeää harjaa. Imuroi aina ennen puhdistamista. Jos haluat paremman suojan kosteutta ja likaa vastaan, voit kyllästää tekstiiliin.

Tahrat

Poista tahrat mahdollisimman nopeasti. Jos mahdollista, ime tahra pois äläkä hankaa sitä.

Tahrasta riippuvia toimenpiteitä:

RASVATTOMAT TAHRAT: Kokeile ensin kosteaa (lämpimällä vedellä kostutettua) liinaa tai sientä. Aloita tahrain poistaminen sen ulkoreunoista ja liiku tahrain keskikohtaa kohti.

RASVAISET TAHRAT: Poista tahra asiamukaisella tavalla. Kokeile ensin huomaamattomalla alueella. Vaikka päälinen olisi irrotettava, se EI tarkoita, että voit pestä päällisen itse. Jos pesutietoja ei ole saatavilla, tekstiili tulee kuivapestä.

Yleistä

Auringonvalo ja kuumuus voivat haalistaa värejä ja heikentää kankaan kuituja. Älä aseta huonekaluja suoraan auringonpaisteeseen tai kuumuudenlähteiden lähelle.

Jos nyppyyntymistä esiintyy, voit poistaa nypyt varovasti harjalla.

ULKOHUONEKALUT

Hoito

Puhdista miedolla pesuaineella ja pehmeällä sienellä tai pyyhkeellä. Älä koskaan käytä painepesuria.

Mäntypuiset huonekalut tulee käsitellä jo uutena, ja sen jälkeen vähintään kahdesti ensimmäisen vuoden aikana. Sen jälkeen kerran vuodessa tai tarpeen mukaan. Puhdista huonekalut ja anna kuivua vähintään vuorokauden ajan. Käsittele sitten sopivalla puunsuoja-aineella.

Huonekaluista voidaan poistaa tahroja tarvittaessa.

Säännöllinen puhdistus riittää alumiinia, rottinkia ja muovia sisältäville huonekaluille. Älä jätä lasia suoraan auringonvaloon pöydälle. Keskitetyt säteet voivat aiheuttaa pintaan polttojätkiä, aivan kuten kuumat esineet. Kun huonekalu ei ole käytössä, kallista huonekaluja niin että sadevesi valuu pois helposti.

Suojaa huonekalut syksyisin ja talvisin tuulelta ja sateelta viileässä ja ilmastoidussa paikassa. Varmista, että huonekalut ovat kuivia kun varastoit ne.

Tahrat

Mustat tahrat puuhuonekaluissa johtuvat pääasiassa ilmansaasteista. Puhdista huonekalut ja hoida niitä säännöllisesti niin, että lika ei pääse tunkeutumaan puuhun. Männyssä on luonnollisesti pihkaa, ja korkeissa lämpötiloissa se voi tunkeutua puun sisään. Kovettunut pihka voidaan raaputtaa pois. Pehmeä pihka on helppoa poistaa tärpätillä. Jos muovissa tai puussa on polttojätkiä, vaihda vaurioituneet osat.

Yleistä

Puu on elävä materiaali, jossa on luonnostaan värimuutoksia, pieniä halkeamia ja muhkuroita. Jotta huonekalut säilyisivät kauniina, niitä tulee hoitaa ohjeiden mukaisesti. Huonosti kohdellut puuhuonekalut voivat tuhoutua yhden kauden aikana.

Voimakas auringonpaiste, kosteus ja sade vaikuttavat ulkokuonekaluihin, joten suojaa ne homeelta, ruosteelta ja haalistumiselta mahdollisimman tehokkaasti. Kun huonekalut eivät ole käytössä, laita ne katoksen tai huonekalusuojan alle.

AJ Tuotteet Oy Ab
Sinimäentie 10
02630 ESPOO
www.ajtuotteet.fi



Hooldusjuhend

Hooldusjuhend laudadele, riulitele ja kappidele, mis on sobilikud kasutamiseks kontoris, konverentsi- ja söögiruumis, 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 on võimalik eemaldada 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 kanditud 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 pikemaks 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 vineerpinna peale 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 hooldusvahaga.

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 on võimalik eemaldada 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 on võimalik eemaldada 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 mikroküdlappi ning ärge kasutage pudenevast materjalist karedaid svamme. Tugevamalt kahjustunud pindade puhastamiseks kasutage spetsiaalset puhastuskreemi või õrnemat 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 roostevabal 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

Plekk 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 plastikoode pidades silmas keskkonda, kus plaanite toodet kasutada. Arvestage temperatuurivahemiku, valguse, toiduinete 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 tahvlit enne, 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 tahvlile kogemata veekindla markeriga, siis proovige tekst üle kirjutada spetsiaalse tahvlimarkeriga. 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 tahvililapp, mis vajab väljavahetamist. Teine põhjus on kehvtahvlimarker, mis jätab kirjutades tahvilipinnale rasvase ja musta jälje. Tahvel võib muutuda mustaks ka inimeste sõrmejälgedest, sest kätes on rasunäärmed, mis jätavad jäljed tahvli pinnale. Musta tahvli põhjuseks võib olla ka vale puhastamismeetod või vahend. Puhastades tahvlit vee ja seebi lahusega, nõrgendate emailpinda ning mustus jääb tahvlile paremini kinni ja selle puhastamine muutub keerulisemaks. Enne teksti kustutamist tahvlilt, oodake hetk pärast kirjutamist, ka siis, kui tekst läheb valesi. Märja markeri joone kustutamine ajab markeri värvi lapi peale laiali, mis kannab selle tahvli pinnale ning puhastamine muutub keeruliseks, sest värviga on koos nii lapi kui tahvli pinnal.

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 koheselt peale pleki tekkimist. Kui võimalik, siis imege pleki mustus ära, selle asemel, et seda laiali hõõruda. Puhastus vastavalt plekile:

RASVAVABAD PLEKID: Esmalt proovige puhastada plekki sooja veega niiskeks tehtud lapiga või käsnaga. 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 tuhmumist. 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 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 saasteained 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 tärpentiiniga. 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. Valesi hooldatud puitmööbel võib muutuda kasutuskoõlmatuks juba ühe hooajaga. Tugev päike, saastatud ümbrus ja otsene vihm muudab välimööbli kasutusea lühemaks. Kaitske oma mööblit hallituse, roostetamise ja plekimise eest nii palju kui võimalik. Kui mööbel ei ole kasutusel, siis hoistage seda katuse all, kuuris või katke spetsiaalse kattega.

AJ Tooted AS
Paneeli 6
11415 Tallinn
www.ajtooted.ee



Kopšanas instrukcija

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

LAMINĀTS

Kopšana

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

Traipu tīrīšana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrīšanas 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 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 jānoslauka 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.

KOKS UN FINIERIS

Kopšana

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

Traipu tīrīšana

Nevajadzētu izmantot tīrīšanas līdzekļus, kas spēcīgāki nekā ziepju šķidrums. 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 finieres virsmas, tos var aizpildīt ar koka pildvielu un pēc tam virsmu apstrādāt. Apstrādātā virsmas 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 jānoslauka 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 mikstu, sausu drānu. Virsmas aizsardzībai var lietot mīksto vasku.

Traipu tīrīšana

Lodīšu pildspalvu un citu krāsainu priekšmetu traipus var tīrīt ar lakbenzīnu/vaitspirtu. 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 jānoslauka 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 mikstu, sausu drānu.

Traipu tīrīšana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrīšanas līdzekli un sausu drānu. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot metilspirtu, bet tas ir jādara 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 jānoslauka 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 mikstu, sausu drānu.

Traipu tīrīšana

Traipus var iztīrīt ar maigu tīrīšanas līdzekli un sausu drānu. Grūtāk iztīrāmiem traipiem var izmantot metilspirtu, bet tas ir jādara 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 jāpārklā, 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 ziepjūdeni un nopolējiet 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 pamaģīgi 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 stiepli 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 tādus 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 uzkrāties ar permanento flomāsteru, mēģiniet pārvilkt tekstu ar baltās tāfeles flomāsteru, nedaudz uzgaidiet un tad nodzēsiet rakstlīto 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 nenomainīts sūklis. Par iemeslu var būt arī sliktas kvalitātes flomāstera lietošana - tas izsmērējas, atstāj netīrumus.

Balto tāfeli var sasmērēt, pieskaroties tai ar rokām. Tāukainā 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 izsmērēties un to būs grūti notīrīt.

Uz jaunās 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

Sauļes 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 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/ziemas periodā uzglabājiet mēbeles zem jumta sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Kad mēbeles tiek novietotas glabāšanai, pārlicinieties, 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. Priedes kokā ir sveķi un tie augstā temperatūrā var izspiesties no koksnes. Sacietējušus sveķus no koka var noskrāpēt, bet mīkstus sveķus var notīrīt ar terpentīnu. 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.

A/S AJ Produkti
Kalnciema iela 197 B
Rīga, LV 1046
www.ajprodukti.lv



Priežiūros instrukcijos

Priežiūros instrukcijos 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 nusauskite 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 nusauskite paviršių. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštirus 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 šveistikų 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 ilgesniam laikui, nes gali atsirasti šviesesnės dėmės.

Medis jautrus įbrėžimams, todėl venkite aštirių 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 raškelių ar panašių dažančių priemonių atsiradusias dėmes galima išvalyti terpentino skiedikliu. Po to sudrėkinkite paviršių lengvu valomuoju skiedikliu. Nuvalę sausai 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 nusauskite paviršių. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštirus 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 PLAUŠO 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 nusauskite 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 nusauskite paviršių. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštirus 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 nusauskite paviršių.

Bendroji informacija

Milteline dažymo technologija dažytas metalas yra patvari medžiaga, tačiau ji gali oksiduotis įbrėžimuose ir ties sujungimais. Kad nerūdytų, lako įbrėžimus reikia uždažyti. Būkite atsargūs dėdami šiltus, kietus ar aštirus daiktus, kurie gali pažeisti paviršių.

NERŪDIJANTYSIS PLIENAS

Priežiūra

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

Dėmės

Spalvą 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 nusauskite sausa medvilnine šluoste. Jeigu nerūdijančio 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. Niekuomet 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 gaminių 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 indaplovėjų 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 rašikliu, pabandykite tekstą perrašyti rašymo lentai skirtu rašikliu, šiek tiek palaukite ir tekstą 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 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 sausiai.

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 neprasisverkbtų į medieną. Natūraliai pušies medienoje esančios dervos aukštesnėje temperatūroje gali prasiskverbti į medieną. Sukietėjusią dervą galima nugrandyti, o minkštą dervą galima pašalinti terpentinu. Nudegusius 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.



AJ Produkta, UAB
Ukmergės g. 317b,
Vilnius, Lietuva
www.ajproduktai.lt

Pokyny k údržbě

Pokyny k údržbě nábytku a vybavení do kanceláří, zasedacích místností, jídelen, vstupních prostor, šaten, dílen a škol.

LAMINO

Základní péče

Povrch čistíte vodou s prostředkem na bázi mýdla. Pomocí měkkého hadříku poté utřete povrch do sucha.

Čištění

Nečistoty odstraňte měkkým hadříkem namočeným v jemném čistícím prostředku. Na odolné skvrny je možné použít aceton, vyvarujte se však kontaktu acetonu s hranami. Nepoužívejte čistící písek, ocelovou vlnu a další prostředky s abrazivním účinkem. Po čištění utřete povrch do sucha.

Obecné

Lamino je odolný materiál, ale je citlivý na kontakt s vodou podél hran. Používejte podšálky, misky pod květináče a další způsoby ochrany před možným rozlitím tekutiny. Případná mokrá místa vždy co nejdříve utřete do sucha. Horké, tvrdé a ostré předměty mohou lamino poškodit, zacházejte s nimi opatrně.

DŘEVO A DÝHA

Základní péče

Povrch čistíte hadříkem lehce namočeným do mýdlového roztoku. Vyhněte se nadměrnému vlhčení. Nakonec povrch utřete do sucha měkkým hadříkem.

Čištění

Nepoužívejte silnější přípravky, než je mýdlový roztok. Agresivnější prostředky, jako například ty na bázi alkoholu, mohou povrch poškodit. Na odstraňování skvrn nikdy nepoužívejte houbičky, mohlo by dojít k odbarvení daného místa.

Obecné

Dřevo je přírodní materiál, který v čase mění svůj vzhled. Na jeho stárnutí a tmavnutí má vliv mnoho faktorů, třeba charakter používání a světlo. Nenechávejte předměty ležet na povrchu po delší dobu, hrozí riziko vzniku světlejších míst. Dřevo je náchylné k poškrábání, vyhněte se tedy kontaktu povrchu s ostrými předměty. Dojde-li k poškrábání dýhy, můžete rýhy zaplnit tmelem na dřevo a místo povrchové ošetřit. Toto řešení může mít za následek drobné barevné změny. Dojde-li k poškrábání masivu, pomocí smirkového papíru obrušte povrchovou vrstvu a poté ošetřete celý povrch. Praskliny lze vyplnit tmelem na dřevo, poté použít smirkový papír a následně místo povrchově ošetřit. Rozlité kapaliny je nutné okamžitě setřít. Výrazné změny teploty a vlhkosti stejně jako horké předměty položené přímo na lakované dřevo mohou způsobit praskliny.

LINOLEUM

Základní péče

Povrch čistíte hadříkem lehce namočeným do mýdlového roztoku, případně mýdla na ruce nebo pH neutrálního prostředku pro mírné znečištění. Odolnější skvrny je možné lehce třít nylonovým hadříkem. Po čištění povrch setřete suchým a měkkým hadříkem. Linoleum lze ošetřit ochranným měkkým voskem.

Čištění

Skvrny např. od propisky lze odstranit ředidlem. Povrch poté navlhčete jemným čistícím přípravkem a utřete do sucha.

Obecné

Používejte podšálky, misky pod květináče a další způsoby ochrany před možným rozlitím tekutiny. Případná mokrá místa vždy co nejdříve utřete do sucha. Horké, tvrdé a ostré předměty mohou linoleum poškodit, zacházejte s nimi opatrně.

LAKOVANÁ MDF

Základní péče

Povrch čistíte vodou s prostředkem na bázi mýdla. Pomocí měkkého hadříku poté povrch utřete do sucha.

Čištění

Skvrny odstraňujte pomocí měkkého hadříku a jemného čistícího prostředku. Nikdy nepoužívejte čistící písek, ocelovou vlnu a další prostředky s abrazivním účinkem. Nakonec povrch vždy utřete do sucha.

Obecné

Používejte podšálky, misky pod květináče a další způsoby ochrany před možným rozlitím tekutiny. Případná mokrá místa vždy co nejdříve utřete do sucha. Horké, tvrdé a ostré předměty mohou povrch poškodit, zacházejte s nimi opatrně. Vyvarujte se používání nejrůznějších nálepek a adhezivních předmětů, při jejich odstraňování by mohlo dojít ke strhnutí laku.

LAKOVANÝ KOV

Základní péče

Povrch čistíte vodou s prostředkem na bázi mýdla. Pomocí měkkého hadříku poté povrch utřete do sucha.

Čištění

Nečistoty odstraňte měkkým hadříkem namočeným v jemném čistícím prostředku. Na odolnější skvrny můžete s opatrností použít denaturovaný lih. Nikdy nepoužívejte čistící písek, ocelovou vlnu a další prostředky s abrazivním účinkem. Nakonec povrch vždy utřete do sucha.

Obecné

Práškově lakovaný kov je odolný materiál, ale je citlivý na oxidaci v místě poškrábání. Aby se předešlo rezivění rýh, je vhodné je ošetřit lakem. Horké, tvrdé a ostré předměty mohou povrch poškodit, zacházejte s nimi opatrně.

NEREZOVÁ OCEL

Základní péče

V nechráněném prostředí je nutné očistit povrch minimálně jednou za tři měsíce. Na broušené povrchy použijte mýdlovou vodu a poté je vyleštíte suchou a měkkou bavlněnou látkou. Na lesklé povrchy lze použít běžný prostředek na mytí oken (bez chlóru).

Čištění

Broušené i lesklé povrchy lze čistit krémovými čistícími prostředky bez abraziv. Na hodně poškozené povrchy použijte prostředek na leštění kovů, např. Autosol nebo polituru. Nikdy nepoužívejte drátěnku. Po použití chemikálií povrch důkladně opláchněte a vyleštíte jej suchou bavlněnou látkou. Výrobky z nerezové ocele umístěné v nechráněném venkovním prostředí ošetřete po důkladném očištění ochranným voskem.

Obecné

Navzdory svému názvu může nerezová ocel povrchově korodovat. Z tohoto důvodu nejsou výrobky z nerezové oceli pokaždé vhodné do znečištěného, slaného nebo kyselého prostředí. V přímořských, průmyslových a jiných oblastech se zvýšeným znečištěním, kyselostí apod. doporučujeme používat jiné materiály.

PLAST

Základní péče

Povrch čistěte prostředky na bázi mýdla rozpuštěnými ve vodě. Po umytí povrch vysušte měkkým hadrem.

Čištění

Skvrny je možné odstranit jemným čistícím prostředkem a měkkým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prášek, drátěnku ani žádné jiné abrazivní prostředky. Po omytí povrch otřete. Povrch, který změnil barvu, je vybledlý apod., nelze opravit.

Obecné

Plast je společný název pro mnoho různých polymerů, které mají odlišné vlastnosti a tím pádem i širokou škálu využití. Je proto důležité vybrat si produkt vyrobený z takového plastu, jehož vlastnosti odpovídají vašim potřebám - např. odolnost vůči chemikáliím, slunečnímu záření, nízkým či vysokým teplotám apod.

BÍLÁ TABULE

Základní péče

Povrch tabule čistěte pouze vlhkým hadříkem bez použití čistících prostředků a poté jej měkkým hadříkem vysušte. Nepište na tabuli, dokud není úplně suchá. Prostředky na mytí nádobí a jiné podobné přípravky mohou poškodit popisovací povrch, proto je nikdy nepoužívejte.

Čištění

Na silně zamazanou tabuli použijte speciální přípravek na čištění bílých tabulí. Poté ji otřete hadříkem namočeným ve vodě a nechte důkladně vyschnout.

Pokud jste na tabuli omylem psali permanentním popisovačem, zkuste jeho stopu obtáhnout popisovačem na bílé tabule a chvíli počkat. Poté stopy smažte běžnou stírací houbou na bílé tabule.

V nehorším případě použijte opatrně aceton nebo t-alkohol.

Obecné

Jednou z nejčastějších příčin zamazané tabule je špinavá stírací houba, kterou je potřeba vyměnit. Další příčinou může být používání špatných popisovačů, které za sebou zanechávají nečistoty a mastnotu. Znečištění tabule může způsobit i mastnota z lidských rukou, která ulpívá na jejím povrchu. Čištění navíc komplikuje používání nesprávných čistících přípravků, jako např. mýdla, které mohou poškodit keramický povrch tabule.

Před mazáním tabule vždy chvíli počkejte, než inkoust zaschne, jinak při mazání ušpiní tabuli a bude ji obtížné znovu vyčistit.

Na nové tabuli se může zdát, že po vyschnutí zanechává stopa popisovače stín. Způsobují to zbytky ochranného plastu, který se používá na všechny nově vyrobené tabule. Tento jev však po nějaké době používání zmizí.

TEXTIL

Základní péče

Svůj nábytek pravidelně větrejte a vysávejte. Používejte měkký kartáč.

Před čištěním vždy vysajte.

Pro zvýšení ochrany před vlhkostí a nečistotami můžete textil impregnovat.

Čištění

Znečištění odstraňte co nejdříve. Je-li to možné, odstraňte znečištění vysáváním namísto drhnutí.

Postup podle druhu znečištění:

SKVRNY BEZ MASTNOT: jako první vyzkoušejte hadřík nebo houbičku navlhčenou v horké vodě. Postupujte z vnějších stran skvrny do jejího středu.

MASTNÉ SKVRNY: K odstranění použijte k tomu určený přípravek. Nejprve jej vyzkoušejte na méně viditelném místě. To, že je potah odnímatelný, nemusí automaticky znamenat, že jej můžete sami prát. Látky, které nelze prát, čistěte pouze suchou cestou.

Obecné

Vlivem slunečního světla a tepla může dojít k vyblednutí barev a k narušení vláken potahu. Proto nábytek neumísťujte na přímé sluneční světlo nebo blízko zdrojů tepla.

Pokud se na potahu objeví žmolky, lze je opatrně odstranit odžmolkovačem nebo pemzou.

ZAHRADNÍ NÁBYTEK

Základní péče

K čištění zahradního nábytku používejte pouze jemné čistící prostředky a měkkou houbu nebo hadřík. Nikdy nepoužívejte vysokotlaké čištění.

Nový neošetřený nábytek z borovicového dřeva je potřeba ošetřit dřívě, než ho začnete používat. Poté jej ošetřete během prvního roku nejméně dvakrát, v následujících letech pak alespoň jednou za rok nebo podle potřeby. Nábytek omyjte a nechte minimálně jeden den osychat, poté jej ošetřete vhodným ochranným prostředkem.

Mořený nábytek je podle potřeby možné znovu namořit.

Hliníkový, ratanový a plastový nábytek stačí pravidelně otírat. Na přímém slunečním světle nenechávejte na nábytku dlouho položené sklenice a jiné skleněné předměty. Koncentrované paprsky mohou stejně jako ostatní horké předměty poškodit jeho povrch.

Pokud nábytek zrovna nepoužíváte, nakloňte jej, aby z něho mohla snadno stékat dešťová voda.

Mimo sezónu skladujte zahradní nábytek na chráněném, suchém, chladném a dobře odvětrávaném místě. Před uskladněním se ujistěte, že je nábytek suchý.

Čištění

Černé skvrny na nábytku jsou způsobené převážně nečistotami v ovzduší. Nábytek proto často omývejte a ošetřujte, aby nečistoty nepronikly hluboko do dřeva. Borovicové dřevo obsahuje velké množství pryskyřice, která může při vyšších teplotách začít vytékat na povrch. Zaschlou pryskyřici lze seškrábnout, měkkou pryskyřici odstraňte nejlépe pomocí terpentýnu. Popálené části plastového nebo dřevěného nábytku vyměňte za nové.

Obecné

Dřevo je materiál, který neustále pracuje. Změna barvy a vznik drobných prasklin a trhlin jsou přirozenými jevy. Pro udržení dobrého vzhledu nábytku je potřeba jej ošetřovat podle pokynů k jeho údržbě. V důsledku špatného zacházení a péče může v případě dřevěného nábytku dojít k jeho zničení během jediné sezóny.

Zahradní nábytek nejvíce namáhají přímé sluneční záření, vlhkost a déšť, proto jej co nejvíce chraňte před plísni, rzí a blednutím. Nepoužívaný nábytek skladujte pod střechou nebo jej vhodně zakryjte.

AJ PRODUKTY s.r.o
Dobrovského 527/26,
170 00 Praha 7
www.ajprodukty.cz



Návod na údržbu

Návod na starostlivosť o skladací nábytok a stoly pre kancelárie, konferenčné miestnosti, jedálne, vstupné priestory, šatne, dielne a školy.

LAMINÁT

Údržba

Vyčistíte povrch mydlovým čistiacim prostriedkom rozriedeným s vodou. Po čistení utrite povrch dosucha suchou mäkkou handričkou .

Škrvny

Škrvny môžu byť odstránené jemným čistiacim prostriedkom a mäkkou handričkou. Pri zložitejších škrvnách môžete opatrne použiť acetón, nie však na okrajoch. Nepoužívajte čistiace prášky, oceľovú vlnu alebo iné produkty, ktoré majú abrazívny účinok. Po očistení utrite povrch.

Všeobecné

Laminát je odolný materiál, ale je citlivý na prenikanie vody okolo rohov. Použite husté substráty pre kvetináče, taniere, kávové šálky atď. keď sa vyskytuje riziko (rozliatie). Odstráňte všetky škrvny alebo tekutiny čo najskôr a po vyčistení utrite povrch do sucha. Buďte opatrní pri umiestnení teplých, tvrdých alebo ostrých predmetov, ktoré by mohli poškodiť povrch.

DREVO A LEPENKA

Údržba

Očistíte povrch handričkou zľahka navlhčenou v mydlovom roztoku. Vyhnite sa nadbytočnému použitiu mydlového roztoku. Po čistení utrite povrch dosucha suchou mäkkou handričkou.

Škrvny

Nemalo by byť použité nič silnejšie ako mydlový roztok. Silné čistiace prostriedky a iné silné roztoky ako alkohol môžu poškodiť drevený povrch. Nikdy nepoužívajte čistiace špongie na odstránenie škvŕn, lebo by mohli zjasniť farbu.

Všeobecné

Drevo je prírodný materiál a vzhľad sa časom mení. Rôzne faktory, ako používanie a svetlo, ovplyvňujú ako rýchlo drevo starne a tmavne. Nenechávajte veci na povrchu po dlhšiu dobu, lebo by sa mohli objaviť svetlejšie oblasti/stopy.

Drevo je náchylné na škrabance, takže sa vyhýbajte ostrým predmetom na povrchu. Ak by sa objavili škrabance na povrchu lepenky, môžete ich vyplniť drevenou výplňou a potom povrchovo oblasť ošetriť. Výsledkom môžu byť malé rozdiely v dreve.

Ak sa škrabance objavia na dreve, môžete okraj ošmirglovať a potom ošetriť celý povrch. Trhliny môžu byť vyplnené drevenou výplňou, potom ošmirglované a ošetrené. Rozliate tekutiny musia byť okamžite odstránené. Teplé predmety by nemali byť umiestnené priamo na lakovaný povrch dreva, lebo môžu spôsobiť trhliny. Veľké zmeny teplôt a vlhkosti môžu spôsobiť praskanie dreva.

LINOLEUM

Údržba

Očistíte povrch mydlovým čistiacim roztokom rozriedeným vodou, alternatívne mydlom na ruky alebo pH neutrálnym čistiacim roztokom na ľahké znečistenie. Pre zložitejšie škrvny môžete použiť bielu nylonovú handričku a jemne trieť pri čistení. Po čistení utrite povrch dosucha čistou mäkkou handričkou. O povrch sa môžete starať a chrániť ho jemným voskom, ako I-wax.

Škrvny

Škrvny spôsobené napríklad guľičkovým perom alebo inými podobnými farbivými výrobkami môžu byť odstránené riedidlom na farby. Potom navlhčíte povrch jemným čistiacim prostriedkom. Po očistení utrite povrch dosucha.

Všeobecné

Použite husté substráty pre kvetináče, taniere, kávové šálky a iné, kde sa môžu vyskytnúť vylíania. Odstráňte všetky škrvny a tekutiny čo najskôr a po vyčistení utrite povrch do sucha. Buďte opatrní pri umiestnení teplých, tvrdých alebo ostrých predmetov, ktoré by mohli poškodiť povrch.

LAKOVANÁ MDF DOSKA

Údržba

Vyčistíte povrch mydlovým čistiacim prostriedkom rozriedeným s vodou. Po čistení utrite povrch dosucha suchou mäkkou handričkou.

Škrvny

Škrvny by mali byť odstránené jemným čistiacim prostriedkom a mäkkou handričkou. Nikdy nepoužívajte čistiace prášky, oceľovú vlnu alebo iné produkty, ktoré majú abrazívny účinok. Po očistení utrite povrch dosucha.

Všeobecné

Použite husté substráty pre kvetináče, taniere, kávové šálky a iné, kde sa môžu vyskytnúť vylíania. Odstráňte všetky škrvny a tekutiny čo najskôr a po vyčistení utrite povrch do sucha. Buďte opatrní pri umiestnení teplých, tvrdých alebo ostrých predmetov, ktoré by mohli poškodiť povrch. Vyhnajte sa nálepkám ako samolepky, pásky alebo podobné lepidlo predmety. Mohli by odtrhnúť lak pri ich odstránení.

LAKOVANÝ KOV

Údržba

Vyčistíte povrch mydlovým čistiacim prostriedkom rozriedeným vodou. Po čistení utrite oblasť dosucha suchou mäkkou handričkou.

Škrvny

Škrvny by mali byť odstránené jemným čistiacim prostriedkom a mäkkou handričkou. Pri zložitejších škrvnách môžete opatrne použiť denaturovaný lieh.

Nepoužívajte čistiace prášky, oceľovú vlnu alebo iné produkty, ktoré majú abrazívny účinok. Po očistení utrite povrch dosucha.

Všeobecné

Práškovko lakovaný kov je trvanlivý materiál, ale môže byť citlivý na oxidáciu, hrdzavenie cez poškrabanie. Poškrabanie cez lak by malo byť prelakované, aby sa zamedzilo hrdzaveniu. Buďte opatrní pri umiestnení teplých, tvrdých alebo ostrých predmetov, ktoré by mohli poškodiť povrch.

NEREZOVÁ OCEĽ

Údržba

Pri použití v exteriéri je potrebné povrch aspoň každé tri mesiace očistiť. Brúsené povrchy omyte vodou so saponátom a vyleštíte suchou a jemnou bavlnenou handričkou. Na lesklé povrchy je možné použiť bežné čistiace prostriedky na sklo (bez chlóru).

Škrvny

Na zafarbené brúsené a lesklé povrchy je možné vo všeobecnosti použiť „krémové“ prostriedky bez abrazív. Na veľmi poškodené povrchy použite leštidlo na kovy, ako napr. Autosol alebo politúru. Na čistenie nikdy nepoužívajte drôtenku.

Po použití chemikálií povrch dôkladne opláchnite a osušte suchou bavlnenou handričkou. Na povrch produktov z nerezovej ocele v exteriéri po očistení naneste vrstvu vosku na autá.

Všeobecné

Napriek svojmu názvu môže nerezová oceľ zhrdzavieť. Preto nie je vždy vhodná na použitie v prostredí, kde je znečistené ovzdušie alebo kde je vystavená soli či kyselinám. V blízkosti mora, priemyselných zónach alebo na iných miestach, kde sa vyskytujú znečisťujúce látky alebo kyseliny, by mali byť zvolené radšej iné materiály.

PLASTY

Údržba

Očistite povrch čistiacim prostriedkom na báze mydla, rozpusteným vo vode. Potom povrch utrite jemnou handričkou.

Škrvny

Škrvny sa odstraňujú jemným čistiacim prostriedkom a jemnou handričkou. Nepoužívajte prášok na drhnutie, drôtenku a podobné prostriedky, ktoré by povrch mohli poškriabať. Po očistení povrch osušte. Vybielené alebo zažarbené povrchy nie je možné opraviť.

Všeobecné

Plastami sa označujú rôzne polyméry s rôznymi vlastnosťami, a preto sa používajú v rôznych podobách. Je dôležité si zvoliť vhodný produkt v závislosti od tepelných vlastností plastu, ako i svetelnej a chemickej rezistencie.

BIELE TABULE

Údržba

Povrch očistite vlhkou handričkou bez čistiaceho prostriedku. Potom povrch osušte jemnou handričkou. Tabuľu nepoužívajte, kým nie je úplne suchá. Nikdy nepoužívajte čistiacu tekutinu do umývačiek riadu, saponát na riad ani podobné čistiace prostriedky, keďže by poškodili povrch tabule.

Škrvny

Ak je tabuľa veľmi špinavá, môžete použiť špeciálny čistiaci prostriedok na biele tabule. Povrch pretrite vlhkou handričkou a tabuľu opäť používajte až, keď je úplne suchá.

Ak na ňu niečo napíšete permanentnou fixkou, písmo prepíšete fixkou na bielu tabuľu, chvíľu počkajte a potom písmo skúste zmazať bežným stieračom na biele tabule.

Ak to nepomôže, opatrne použite aceton alebo alkohol.

Všeobecné

Jedným z bežných dôvodov, prečo sa biela tabuľa zašpiní, je, že je už potrebné vymeniť stierač. Ďalším dôvodom môže byť, že fixka je zlá a zanecháva na tabuľi špinu a masť.

Biela tabuľa sa môže zašpiníť aj od rúk. Tuk z rúk na nej môže zanechať tenký film. Ak používate nesprávne čistiace prostriedky, ako napr. mydlo, email bielej tabule sa môže poškodiť, čím sa čistenie povrchu sťažuje.

Keď píšete na tabuľu, počkajte chvíľu, kým sa farba vysuší a potom ho zotrite. Inak sa farba rozmaže a bude ťažké tabuľu očistiť.

Na novej bielej tabuľi sa môže zdať, že po vysušení má text tiene. Je to spôsobené zvyškami ochranného plastu na všetkých nových bielych tabuľiach. Po dlhšom používaní zmizne.

TEXTÍLIE

Údržba

Pravidelne prašte a vysávajte nábytok. Používajte jemnú kefu. Pred čistením vždy vysávajte.

Pre osobitnú ochranu pred vlhkosťou a znečistením môžete textilie naimpregnovať.

Škrvny

Snažte sa vyčistiť škrvny vždy čo najskôr. Ak je to možné, skúste ich vysať a nie roztrieť.

Opatrenia v závislosti od škrvny:

NEMASTNÉ ŠKVRNY: Vyskúšajte najprv vlhkú handričku (teplá voda) alebo hubku. Čistite škrvnu smerom zvonku škrvny do stredu.

MASTNÉ ŠKVRNY: Použite určený spôsob odstránenia. Vyskúšajte si najprv prostriedok na menej viditeľnom mieste. To, že sa dá poťah dať dole, NEZNAMENÁ, že ho môžete sami prať. Ak nie je súčasťou balenia obal do pračky, textíliu je potrebné dať vyčistiť do čistiarne.

Všeobecné

Svetlo a teplo môže spôsobiť vyblednutie farieb a oslabenie vlákien textílie. Neumiestňujte nábytok na priame slnko alebo blízko vyhrievacieho telesa.

Ak sa objavia žmolky, viete ich opatrne odstrániť.

ZÁHRADNÝ NÁBYTOK

Údržba

Očistite povrch neutrálnym saponátom a jemnou hubkou alebo handričkou. Nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič.

Borovicový nábytok je potrebné ošetriť, už keď je nový, a potom aspoň dvakrát počas prvého roku používania. Následne ho ošetríte aspoň raz ročne alebo podľa potreby. Očistite nábytok a nechajte ho aspoň jeden deň vyschnúť a potom ho ošetríte vhodným ošetrujúcim prípravkom na drevo.

Morený nábytok je možné prípadne znova namoriť.

Pri hliníkovom, ratanovom a plastovom nábytku stačí pravidelné čistenie.

Nenechávajte sklo na stole na priamom slnku. Sústredené svetelné lúče môžu zanechať na povrchu stopy po popálení, podobne ako iné horúce predmety.

Keď sa nábytok nepoužíva, nakloňte ho tak, aby z neho mohla dažďová voda jednoducho stiecť.

Počas jesene/zimy uskladnite nábytok niekde, kde bude chránený pred poveternostnými vplyvmi a vetrom – na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nábytok pred uskladnením osušte.

Škrvny

Čierne škrvny na drevenom nábytku spôsobujú hlavne nečistoty vo vzduchu. Pravidelne nábytok očisťujte a ošetríte, aby sa tieto látky nedostali do dreva. Na borovicách sa prirodzene vyskytuje živica, ktorá sa pri vyššej teplote vie zažrať do dreva. Stvrdnutú živicu zoškrabte, no mäkkú živicu radšej utrite terpentínom. V prípade stôp po popálení na plaste alebo dreve tieto poškodené časti vymeňte.

Všeobecné

Drevo je živý materiál, kde sa farba mení a prirodzene dochádza k malým prasklinám a vypuklinám. Ak chcete, aby bol váš nábytok stále pekný, musíte ho ošetrovať v zmysle pokynov. Zanedbaný drevený nábytok sa môže zničiť za jedinu sezónu.

Silné slnko, vlhkosť a dažď vedia vážne poškodiť váš záhradný nábytok.

Chráňte ho preto pred plesňami, hrdzou a vyblednutím, ako to len ide. Keď nábytok nepoužívate, odložte ho pod strechu alebo ho zakryte.

A J Produkty, a.s.
Galvaniho 7/B
Bratislava
821 04
ajprodukty.sk



Pflegehinweise

Pflegeanleitung für Aufbewahrungsmöbel und Tische für Büro, Konferenzraum, Kantine, Empfang, Umkleideraum, Werkstatt und Schule.

LAMINAT

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Reiniger auf Seifenbasis und Wasser. Danach mit einem weichen Tuch trockenwischen.

Flecken

Flecken können mit einem milden Reiniger und einem weichen Tuch leicht entfernt werden. Für schwierige Flecken kann Aceton vorsichtig verwendet werden, aber nicht an den Kanten. Verwenden Sie bitte kein Scheuerpulver, Stahlwolle oder andere Produkte mit Abrieb. Wischen Sie die Oberflächen nach der Reinigung trocken.

Allgemeines

Laminat ist ein langlebiges Material, aber empfindlich auf Wassereintritt an Ecken und Kanten. Wenn Sie Flüssigkeiten verschütten, benutzen Sie saugendes Granulat (wie z.B. Pflanzengranulat). Entfernen Sie alle Flecken oder Flüssigkeiten so schnell wie möglich und wischen Sie die Oberfläche nach der Reinigung trocken. Vorsicht mit heißen, harten oder scharfen Objekten, die die Oberfläche beschädigen können.

HOLZ UND FURNIER

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Tuch, das leicht mit Seifenlösung angefeuchtet wurde. Vermeiden Sie zu viel Seifenlösung bzw. Flüssigkeit. Wischen Sie nach der Reinigung die Oberflächen mit einem weichen Tuch trocken.

Flecken

Es sollte nichts Stärkeres als Seifenlösung verwendet werden. Scharfe und alkoholische Reinigungsmittel können die Holzoberfläche beschädigen. Verwenden Sie niemals Schwämme für die Entfernung von Flecken, da diese das Holz bleichen können.

Allgemeines

Holz ist ein natürliches Material und verändert sein Aussehen mit der Zeit. Faktoren wie der Gebrauch und die Lichteinstrahlung beeinflussen, wie schnell Holz altert und nachdunkelt. Lassen Sie keine Gegenstände für längere Zeit auf der Oberfläche liegen, da sich leicht Abdrücke oder hellere Stellen bilden können. Da Holz empfindlich auf Kratzer ist, vermeiden Sie scharfe Gegenstände auf der Oberfläche. Falls Kratzer auf der Furnieroberfläche auftreten sollten, können Sie diese mit Holzfüllwachs ausbessern und dann die Oberfläche nachpolieren. Dies kann jedoch zu Farbauffälligkeiten im Holz führen. Wenn Kratzer auf Massivholz auftreten, kann die oberste Schicht geschliffen und danach die gesamte Oberfläche nachbehandelt werden. Risse können mit Holzfüllwachs korrigiert, abgeschliffen und nachbehandelt werden. Flüssigkeiten müssen sofort entfernt werden. Heiße Gegenstände sollten nicht direkt auf lackierten Holzoberflächen platziert werden, da dies zu Rissen führen kann. Starke Temperaturveränderungen und Feuchtigkeit können zu Bruchstellen im Holz führen.

LINOLEUM

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einer Reinigungslösung auf Seifenbasis, Handreinigungsmittel oder pH-neutraler Reinigungslösung für leichte Verschmutzungen. Schwierige Flecken können mit einem Nylontuch leicht abgerieben werden. Wischen Sie die Oberfläche nach der Reinigung mit einem weichen Tuch trocken. Die Oberfläche kann mit Linoleumwachs geschützt und gepflegt werden.

Flecken

Kugelschreiberflecken oder Ähnliches können mit Waschbenzin/Spiritus entfernt werden, anschließend behandeln Sie die Oberfläche mit einem leichten Reinigungsprodukt. Wischen Sie die Oberfläche nach der Reinigung trocken.

Allgemeines

Wenn Sie Flüssigkeiten verschütten, benutzen Sie saugendes Granulat (wie z.B. Pflanzengranulat). Entfernen Sie alle Flecken oder Flüssigkeiten so schnell wie möglich und wischen Sie die Oberfläche nach der Reinigung trocken. Vorsicht mit heißen, harten oder scharfen Objekten, die die Oberfläche beschädigen können.

LACKIERTES MDF

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Reiniger auf Seifenbasis und Wasser. Danach mit einem weichen Tuch trockenwischen.

Flecken

Flecken können mit einem milden Reiniger und einem weichen Tuch leicht entfernt werden. Verwenden Sie kein Scheuerpulver, Stahlwolle oder andere Produkte mit Abrieb. Wischen Sie die Oberflächen nach der Reinigung trocken.

Allgemeines

Wenn Sie Flüssigkeiten verschütten, benutzen Sie saugendes Granulat (wie z.B. Pflanzengranulat). Entfernen Sie alle Flecken oder Flüssigkeiten so schnell wie möglich und wischen Sie die Oberfläche nach der Reinigung trocken. Vorsicht mit heißen, harten oder scharfen Objekten, die die Oberfläche beschädigen können. Vermeiden Sie Klebriges, wie Aufkleber oder Klebeband. Dies kann bei der Entfernung den Lack abschälen.

LACKIERTES METALL

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Reiniger auf Seifenbasis und Wasser. Danach mit einem weichen Tuch trockenwischen.

Flecken

Flecken können mit einem mildem Reiniger und einem weichen Tuch leicht entfernt werden. Für schwierige Flecken kann Spiritus vorsichtig verwendet werden. Verwenden Sie kein Scheuerpulver, Stahlwolle oder andere Produkte mit Abrieb. Wischen Sie die Oberflächen nach der Reinigung trocken.

Allgemeines

Pulverbeschichtet lackiertes Metall ist ein langlebiges Material, kann aber empfindlich auf Oxidation und Kratzer sein. Kratzer sollten nachlackiert werden, um Rost vorzubeugen. Vorsicht mit heißen, harten oder scharfen Objekten die die Oberfläche beschädigen können.

EDELSTAHL

Pflege

Die Oberfläche sollte mindestens alle drei Monate gereinigt werden. Gebürstete Oberflächen sollten mit Seifenwasser gereinigt und anschließend mit einem trockenen, weichen Baumwolltuch poliert werden. Für glänzende Oberflächen eignen sich Glasreiniger (ohne Chlor).

Flecken

Verwenden Sie für verfärbte gebürstete und glänzende Oberflächen im Allgemeinen ein cremiges Poliermittel ohne Schleifmittel. Verwenden Sie bei stark beschädigten Oberflächen eine Metallpolitur wie Autosol oder Lackpolitur. Stahlwolle darf niemals verwendet werden. Bei Verwendung von Chemikalien gründlich mit Wasser spülen und dann mit einem Baumwolltuch trocknen. Tragen Sie bei Produkten aus rostfreiem Stahl in Außenumgebungen eine Schicht Autowachs nach der gründlichen Reinigung auf.

Allgemeines

Trotz der Bezeichnung kann Edelstahl korrodieren. Daher ist Edelstahl nicht immer für Umgebungen mit viel Luftverschmutzung, Salz oder Säuren geeignet. In Meeresgebieten, Industriegebieten oder anderen Orten, an denen Schadstoffe oder Säuren vorhanden sind, sollten andere Materialien bevorzugt werden.

KUNSTSTOFF

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Reiniger auf Seifenbasis und Wasser. Danach mit einem weichen Tuch trockenwischen.

Flecken

Flecken können mit einem milden Reiniger und einem weichen Tuch leicht entfernt werden. Verwenden Sie bitte kein Scheuerpulver, Stahlwolle oder andere Produkte mit Abrieb. Wischen Sie die Oberflächen nach der Reinigung trocken. Ausgebleichte oder verfärbte Oberflächen lassen sich nicht korrigieren.

Allgemeines

Kunststoff ist die Bezeichnung für verschiedene Polymere mit unterschiedlichen Eigenschaften und in vielen verschiedenen Ausführungen. Deswegen ist es wichtig, dass das passende Reinigungsprodukt mit Rücksicht auf Temperatur, Licht und chemische Beschaffenheit verwendet wird.

WHITEBOARDS

Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel. Wischen Sie die Oberfläche nach dem Reinigen mit einem weichen Tuch ab. Verwenden Sie die Tafel nicht, bis sie vollständig trocken ist. Spülmittel, Flüssigreiniger oder ähnliche Reinigungsmittel sollten niemals verwendet werden, da sie die Oberfläche zerstören.

Flecken

Falls die Tafel sehr stark verschmutzt ist, benötigen Sie möglicherweise einen speziellen Whiteboard-Reiniger. Wischen Sie einmal mit Wasser ab und lassen Sie die Tafel vor dem Gebrauch gründlich trocknen. Wenn Sie mit einem permanenten Stift geschrieben haben, versuchen Sie, den Text mit einem Whiteboard-Stift zu überschreiben, eine Weile zu warten und dann mit einem normalen Whiteboard-Radierer zu löschen. Verwenden Sie im schlimmsten Fall vorsichtig Aceton oder T-Alkohol.

Allgemeines

Ein häufiger Grund, warum das Whiteboard verschmutzt ist, dass der Radierer ersetzt werden muss. Eine andere Erklärung ist, dass Sie einen schlechten Stift verwenden, der Schmutzrückstände und Fett zurücklässt. Ein Whiteboard kann auch durch Hände schmutzig werden. Die Abdrücke von Händen können einen Film auf dem Brett hinterlassen. Bei Verwendung falscher Reinigungsmittel wie Seife kann der Emaille des Whiteboards beschädigt werden, was die Reinigung der Oberfläche erschwert. Wenn Sie die Tafel beschreiben, warten Sie eine Weile, bis die Tinte getrocknet ist, bevor sie abgewischt wird, da die Tinte sonst schmiert und die Reinigung erschwert. Auf einem neuen Whiteboard erscheint der Text nach dem Trocknen mitunter etwas schattig. Dies ist auf Rückstände des Schutzkunststoffs zurückzuführen, der bei allen neu hergestellten Whiteboards verwendet wird, jedoch verschwindet dieser Effekt nach einiger Zeit des Gebrauchs.

TEXTILIEN

Pflege

Lüften und staubsaugen Sie Ihre Möbel regelmäßig. Verwenden Sie einen weichen Staubwedel. Vor dem Reinigen immer staubsaugen. Für zusätzlichen Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz können Sie die Textilien imprägnieren.

Flecken

Behandeln Sie Flecken so schnell wie möglich. Wenn möglich, saugen Sie den Fleck auf, anstatt ihn zu abzureiben. Maßnahmen in Abhängigkeit von der Beize:
FETTFREIE FLECKEN: Versuchen Sie zuerst den Fleck mit einem feuchten (mit warmen Wasser getränkten) Tuch oder Schwamm zu entfernen. Arbeiten Sie auf dem Fleck außen in die Mitte.
FETTFLIECKEN: Verwenden Sie einen geeigneten Fleckentferner. Versuchen Sie es zunächst an einer weniger sichtbaren Stelle. Dass der Bezug abnehmbar ist, bedeutet NICHT, dass er selbst gewaschen werden darf. Wenn kein Waschtuch vorhanden ist, sollte das Textil trocken gereinigt werden.

Allgemeines

Sonnenlicht und Hitze können dazu führen, dass die Farben verblassen und die Fasern des Gewebes geschwächt werden. Stellen Sie das Möbelstück nicht in die direkte Sonne oder in der Nähe eines Heizkörpers auf. Pillbildung kann vorsichtig mit einer Barsche entfernt werden.

OUTDOOR-MÖBLIERUNG

Pflege

Reinigen Sie die Möbel mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Schwamm oder Tuch. Verwenden Sie niemals Hochdruckreiniger. Möbel aus Kiefer sollten bereits behandelt werden, wenn die Möbel noch neu sind, dann mindestens zweimal im ersten Jahr. Danach mindestens einmal im Jahr oder bei Bedarf. Nach dem Reinigen lassen Sie die Möbel mindestens einen Tag trocknen und behandeln Sie dann mit geeignetem Holzschutz. Fleckige Möbel können bei Bedarf frisch gebeizt werden. Bei Möbeln aus Aluminium, Rattan und Kunststoff ist eine regelmäßige Reinigung ausreichend. Lassen Sie kein Glas in direktem Sonnenlicht auf den Tisch. Die fokussierten Strahlen können Brandflecken auf der Oberfläche verursachen, ebenso wie andere heiße Gegenstände. Wenn das Möbelstück nicht benutzt wird, kippen Sie die Möbel so, dass das Regenwasser leicht abläuft. Im Herbst/Winter sind die Möbel vor Witterung und Wind in einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Raum geschützt. Stellen Sie sicher, dass die Möbel trocken sind, wenn sie zur Seite gestellt werden.

Flecken

Schwarze Flecken auf Holzmöbeln sind hauptsächlich auf Luftverschmutzung zurückzuführen. Reinigen und behandeln Sie die Möbel regelmäßig, damit die Verunreinigungen nicht in das Holz eindringen. Harz ist in Kiefernholz von Natur aus vorhanden und kann bei höheren Temperaturen in das Holz eindringen. Gehärtetes Harz kann vorsichtig weggeritzt werden, während weiches Harz vorzugsweise mit Terpentin entfernt wird. Bei Verbrennungen von Kunststoff oder Holz ist das beschädigte Teil zu ersetzen.

Allgemeines

Holz ist ein lebendes Material, bei dem Farbveränderungen, kleine Risse und Unebenheiten von Natur aus vorkommen. Um die Möbel schön zu erhalten, müssen sie laut Pflegeanweisung behandelt werden. Unbehandelte Holzmöbel können in einer einzigen Saison zerstört werden. Starke Sonneneinstrahlung, feuchte Bedingungen und Regen sind für Ihre Gartenmöbel unbedenklich, also schützen Sie Ihre Möbel möglichst vor Schimmel, Rost und Ausbleichen. Wenn Sie die Möbel nicht benutzen, stellen Sie sie unter ein Dach oder decken Sie sie ab.

AJ Produkte
AJ Produkte für Büro- und
Industriebedarf GmbH
Winetzhammerstr. 8
A - 4030 Linz
www.ajprodukte.at
www.ajprodukte.de



Instrukcja pielęgnacji

Instrukcje dotyczące czyszczenia i pielęgnacji mebli do przechowywania, biurek, mebli konferencyjnych, stołówkowych, recepcyjnych oraz wyposażenia szkół, szatni i warsztatów.

LAMINAT

Pielęgnacja

Czyścić powierzchnię roztworem myjącym na bazie mydła. Wytrzeć powierzchnię do sucha miękką szmatką po wyczyszczeniu.

Plamy

Plamy można usunąć przy pomocy delikatnego środka czyszczącego oraz miękkiej szmatki. Bardziej uporczywe plamy można usuwać przy użyciu acetonu, ale należy omijać krawędzie. Nie należy używać proszków czyszczących, druciaków i innych produktów o właściwościach szorujących. Po wyczyszczeniu, powierzchnię należy każdorazowo wytrzeć do sucha.

Informacje ogólne

Laminat to bardzo trwały materiał, jego krawędzie są wrażliwe na wilgoć. Należy używać grubych podkładek pod doniczki, talerze, filiżanki i inne rzeczy mogące grozić zalaniem laminowanej powierzchni. Wszelkie zabrudzenia, zacieki i plamy należy niezwłocznie usunąć, a powierzchnię każdorazowo wycierać do sucha. Należy zachować ostrożność przy stawianiu gorących, twardych i ostrych elementów, gdyż mogą one zniszczyć powierzchnię.

DREWNO I FORNIR

Pielęgnacja

Powierzchnię czyścić szmatką delikatnie nasączonym roztworem myjącym na bazie mydła. Unikać nadmiaru środków myjących. Powierzchnię należy po umyciu wytrzeć do sucha oddzielną (suchą) ściereczką.

Plamy

Do czyszczenia nie należy używać detergentów silniejszych niż roztwór mydła. Środki silniejsze, skoncentrowane roztwory i środki na bazie alkoholu mogą zniszczyć powierzchnie drewniane. Do usuwania zabrudzeń nie wolno używać gąbek i szorstkich produktów, gdyż grozi do blaknięciem drewna.

Informacje ogólne

Drewno to materiał pochodzenia naturalnego, którego wygląd zmienia się wraz z upływem czasu. Różnorodne czynniki, takie jak światło, determinuje proces starzenia się i ciemnienia drewna. Nie należy pozostawiać przedmiotów na powierzchniach drewnianych na zbyt długo, gdyż mogą pozostawić jaśniejsze ślady/obszary. Drewno jest wrażliwe na zarysowania, więc nie należy umieszczać na drewnianych powierzchniach ostrych przedmiotów. Jeśli zarysowania pojawiają się na fornirze, można uzupełnić strukturę drewnianym wypełniaczem i zabezpieczyć powierzchnię środkiem konserwującym. Może to skutkować różnicami kolorystycznymi. Jeśli zarysowana zostanie powierzchnia z litego drewna, można użyć papieru ściernego, a następnie zakonserwować powierzchnię. Ubytki mogą być również wypełnione, następnie należy wyrównać powierzchnię papierem ściernym i zakonserwować ją. Zacieki i mokre plamy należy niezwłocznie usunąć. Gorące przedmioty nie powinny być umieszczane bezpośrednio na lakierowanych powierzchniach drewnianych, gdyż może to powodować powstawanie pęknięć. Pęknięcie drewna może być również spowodowane dużymi wahaniami temperatur i wilgotności.

LINOLEUM

Pielęgnacja

Powierzchnię należy czyścić roztworem na bazie mydła lub łagodnym detergentem, ewentualnie roztworem myjącym o naturalnym pH.

Uporczywe plamy usunie biała nylonowa ściereczka, którą należy delikatnie szorować zabrudzenia. Po umyciu, powierzchnię należy wytrzeć do sucha ściereczką. Powierzchnię można dodatkowo zabezpieczyć miękkim woskiem.

Plamy

Plamy z tuszu, wkładów od długopisów i innych pisaków można usunąć czystym alkoholem. Następnie, należy zwilżyć powierzchnię delikatnym środkiem czyszczącym. Po umyciu, należy zawsze wytrzeć powierzchnię do sucha.

Informacje ogólne

Należy zawsze używać grubych podkładek pod doniczki, talerze, filiżanki oraz wszystko to, co może skutkować zaciekami i mokrymi plamami. Wszelkie plamy i wilgoć należy niezwłocznie usuwać. Po umyciu, zawsze wycierać powierzchnię do sucha. Należy zachować ostrożność podczas umieszczania gorących, twardych lub ostrych przedmiotów na linoleum. Mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni.

LAKIEROWANA PŁYTA MDF

Pielęgnacja

Powierzchnię należy czyścić roztworem myjącym na bazie mydła. Po umyciu wytrzeć powierzchnię suchą ściereczką.

Plamy

Plamy należy usuwać delikatnym środkiem czyszczącym i miękką ściereczką. Nigdy nie używać proszków do czyszczenia, druciaków oraz innych produktów o właściwościach szorujących. Po czyszczeniu wytrzeć powierzchnię do sucha.

Informacje ogólne

Należy używać grubych podkładek pod doniczki, talerze, filiżanki oraz wszystkie przedmioty, które mogą powodować mokre plamy lub zacieki. Wszelkie plamy i ciecze należy niezwłocznie usuwać, a powierzchnię wycierać do sucha. Należy zachować ostrożność podczas umieszczania gorących, twardych oraz ostrych przedmiotów na płycie. Mogą one spowodować zniszczenie powierzchni. Należy unikać naklejek, taśm klejących i innych samoprzylepnych materiałów. Późniejsze zrywanie naklejek i taśm grozi naruszeniem lakieru.

METAL LAKIEROWANY

Pielęgnacja

Powierzchnię należy czyścić roztworem myjącym na bazie mydła. Po umyciu powierzchnię należy wytrzeć do sucha suchą ściereczką.

Plamy

Plamy należy usuwać delikatnym środkiem czyszczącym i miękką szmatką. Uporczywe plamy można usuwać alkoholem metylovym. Nie używać proszków czyszczących, druciaków oraz innych produktów o właściwościach szorujących. Zawsze wytrzeć powierzchnię do sucha po umyciu.

Informacje ogólne

Metale lakierowane proszkowo to trwałe powierzchnie, ale mogą być wrażliwe na utlenianie i zarysowania. Zarysowaną powierzchnię należy polakierować w celu uniknięcia rdzy. Należy zachować ostrożność przy umieszczaniu gorących, twardych i ostrych przedmiotów. Mogą one powodować zniszczenie powierzchni.

STAL NIERDZEWNA

Pielęgnacja

W środowiskach narażonych na zabrudzenia, powierzchnię należy czyścić raz na kwartał. Szorstkowaną stal czyścić wodą z mydłem i polerować suchą i miękką ściereczką z bawełny. Powierzchnie błyszczące myć płynem do mycia szyb (bez chloru).

Plamy

Zasadniczo do odbarwionej stali szcztokowanej i powierzchni błyszczących, należy używać kremowego środka ściernego z małymi drobkami. Do powierzchni zniszczonych, używać środka polerującego do metalu, np. Autosol. Nie wolno używać wełny do stali nierdzewnej. W przypadku użycia środków chemicznych, dobrze spłukać wodą i osuszyć bawełnianą ściereczką. Powierzchnie ze stali nierdzewnej użytkowane na zewnątrz w miejscach narażonych na zabrudzenia po umyciu zabezpieczyć warstwą wosku samochodowego.

Informacje ogólne

Pomimo nazwy stal nierdzewna może korodować. Dlatego nie zawsze jest odpowiednia w środowiskach o dużym zanieczyszczeniu powietrza, lub w obecności soli lub kwasów. W obszarach morskich, obszarach przemysłowych lub w innych miejscach, w których występują zanieczyszczenia lub kwasy, mogą być preferowane inne materiały.

TWORZYWA SZTUCZNE

Pielęgnacja

Oczyszczyć powierzchnię za pomocą mydła rozcieńczonego w wodzie. Po czyszczeniu wytrzeć powierzchnię do sucha miękką ściereczką.

Plamy

Plamy usuwać za pomocą łagodnego detergentu i miękkiej szmatki. Nie używać proszku do szorowania, wełny stalowej ani podobnych materiałów o właściwościach ściernych. Wytrzeć powierzchnię po czyszczeniu. Powierzchni wybielonych lub odbarwionych nie można naprawić.

Informacje ogólne

Tworzywa sztuczne to wspólna nazwa wielu różnych polimerów o różnych właściwościach i dlatego jest stosowane w różnych środowiskach. Dlatego ważne jest, aby wybrać odpowiedni produkt, biorąc pod uwagę właściwości tworzywa pod względem temperatury, odporności na światło i chemikalia.

TABLICE SUCHOŚCIERALNE

Pielęgnacja

Wyczyścić powierzchnię wilgotną ściereczką bez detergentu. Po czyszczeniu wytrzeć powierzchnię do sucha miękką ściereczką. Nie używać tablicy dopóki nie wyschnie. Płyn do zmywarek, płyn do mycia naczyń lub podobne deterenty nie powinny być używane, ponieważ niszczą powierzchnię.

Plamy

Jeśli tablica jest bardzo brudna, może być konieczne użycie środka czyszczącego zaprojektowanego specjalnie do tablic suchościeralnych. Przetrzeć jeden raz wodą i pozwolić, aby tablica wyschła przed ponownym użyciem. Jeśli piszesz przy użyciu markera permanentnego, spróbuj zakryć tekst markerem do tablic suchościeralnych, odczekaj chwilę, a następnie wymaż napisy zwykłą gąbką do białych tablic. Jeśli plamy pozostały, użyć środka na bazie acetonu lub alkoholu.

Informacje ogólne

Częstym powodem, dla którego tablica staje się brudna, jest konieczność wymiany gąbki. Innym wyjaśnieniem jest to, że używasz niewłaściwego typu pisaka, który pozostawia brud i tłuszcz. Tablica może również zabrudzić się z powodu dotykania jej rękami. Tłuszcz z dłoni może pozostawić film na powierzchni. Ponadto, jeśli użyjesz niewłaściwych środków czyszczących, takich jak mydło, powierzchnia tablicy może zostać uszkodzona, co utrudnia czyszczenie dalsze. Kiedy piszesz na tablicy, poczekaj chwilę, aż pisak wyschnie, zanim zostanie wytarty, inaczej napis będzie rozmazany i trudny do oczyszczenia. Na nowej tablicy tekst może wyglądać, jakby miał cień po wyschnięciu. Jest to spowodowane pozostałościami z plastiku ochronnego stosowanego na wszystkich nowo wyprodukowanych tablicach, ale znika po pewnym czasie użytkowania.

TKANINY

Pielęgnacja

Wietrz i odkurzaj meble regularnie. Używaj miękkiej szcztoki. Zawsze odkurzaj przed czyszczeniem. Dla dodatkowej ochrony przed wilgocią i zabrudzeniem można impregnować tekstylia.

Plamy

Wywabić plamy tak szybko, jak to możliwe. Jeśli to możliwe, zassać plamę zamiast ją pocierać. Środki w zależności od plam:

PLAMY NIETŁUSTE: Najpierw wypróbować wilgotną (zamoczoną w ciepłej wodzie) ścierekę lub gąbkę. Wywabić plamę od zewnętrznej strony do środka.

PLAMY TŁUSTE: Ustawić mebel w mniej widocznym miejscu. To, że pokrywa jest zdejmowana, NIE oznacza, że możesz ją wyprać samodzielnie. Jeśli nie ma dołączonej szmatki do czyszczenia, należy czyścić tapicerkę w pralni chemicznej.

Informacje ogólne

Światło słoneczne i ciepło mogą powodować odbarwienie i osłabianie włókien tkaniny. Nie umieszczać mebli w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu urządzeń grzewczych. Jeśli pojawi się zmechacenie, można je ostrożnie usunąć golarką do ubrań.

MEBLE OGRODOWE

Pielęgnacja

Czyścić za pomocą łagodnego detergentu i miękkiej gąbki lub szmatki. Nigdy nie używać myjki ciśnieniowej. Meble sosnowe należy zabezpieczyć bejcą już wtedy, gdy meble są nowe, a następnie co najmniej dwa razy w pierwszym roku użytkowania. Następnie co najmniej raz w roku lub w razie potrzeby. Oczyszczyć i pozostawić do wyschnięcia przez co najmniej jeden dzień, a następnie zabejcować. W razie potrzeby można ponownie zabejcować zabezpieczone meble. W przypadku mebli z aluminium, rattanu i tworzywa sztucznego wystarczające jest regularne czyszczenie. Nie zostawiać pojemników szklanych w bezpośrednim świetle słonecznym na stole. Zogniskowane promienie mogą powodować ślady wypalenia na powierzchni, tak jak inne gorące przedmioty. Gdy meble nie są używane, przechylić, aby deszczówka łatwo spływała. W okresie jesiennie-zimowym meble powinny być chronione przed warunkami atmosferycznymi i wiatrem w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Upewnij się, że meble są suche po odstawieniu na zimę.

Plamy

Czarne plamy na drewnianych meblach spowodowane są głównie zanieczyszczeniem powietrza. Meble należy często myć i oczyszczać, aby zanieczyszczenia nie przenikały przez drewno. Obecność żywicy w sośnie jest naturalna i w wyższych temperaturach może przenikać przez drewno. Utwardzoną żywicę można zeszkobać, a miękką żywicę usunąć za pomocą terpentyny. W przypadku dziur w plastiku lub drewnie, wymienić uszkodzone części.

Informacje ogólne

Drewno jest żywym materiałem, w którym zmiany koloru, małe pęknięcia i uderzenia są zjawiskami naturalnymi. Aby meble wyglądały ładnie, należy postępować zgodnie z instrukcją pielęgnacji. Zaniedbane meble drewniane można zniszczyć w ciągu zaledwie jednego sezonu. Silne słońce, wilgoć i deszcz niszczą meble ogrodowe, więc należy chronić je przed pleśnią, rdzą i odbarwieniem. Gdy meble nie są używane, należy je umieścić pod dachem.

AJ Produkty Sp. z o.o.

Redzikowo
ul. Przemysłowa 8
76-200 Słupsk
www.ajprodukty.pl



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.

AJ Products (UK) Limited
Units 19 & 20, Nimbus
Hercules Way
Farnborough, GU14 6UU
www.ajproducts.co.uk



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.

AJ Products (Ireland) Ltd
Unit B4 Network Enterprise Park,
Kilcoole, Co. Wicklow.
www.ajproducts.ie



Navodila za vzdrževanje

Navodila za vzdrževanje pohištva in miz za pisarne, konferenčne dvorane, jedilnice, vhode, garderobe in delavnice.

LAMINAT

Vzdrževanje

Očistite površino s sredstvom za čiščenje na osnovi mila, razredčenega v vodi, zatem površino obrišite z mehko, suho krpo.

Čiščenje madežev

Madeže lahko odstranite z blagim sredstvom za čiščenje in mehko krpo. Za bolj trdovratne madeže lahko pazljivo uporabite aceton, toda nikakor ne na robovih. Ne uporabljajte praška za čiščenje, jeklene volne ali drugih abrazivnih proizvodov. Po čiščenju obrišite površino s suho krpo.

Splošno

Laminat je vzdržljiv material, vendar pa je občutljiv na infiltracijo vode okoli kotov. Uporabljajte debelejšše zaščitne podstavke za cvetlične lonce, vaze, krožnike, šalčke za kavo, itd. na mestih, kjer obstaja nevarnost izlivanja. Vse morebitne madeže in tekočino obrišite čim prej. Bodite previdni pri koriščenju toplih, težkih ali ostrih predmetov, ker lahko poškodujejo površino.

LES IN FURNIR

Vzdrževanje

Očistite površino s tkanino, ki je rahlo namočena v raztopini mila – pazite, da ne boste uporabili preveč raztopine. Po čiščenju obrišite površino z mehko, suho krpo.

Čiščenje madežev

Ne rabite uporabiti nič močnejšega od raztopine mila; močna sredstva za čiščenje in druge rešitve, kot so alkohol, lahko samo poškodujejo les. Nikoli za čiščenje madežev ne uporabljajte spužve, ker lahko les razbeli.

Splošno

Les je naravni material in sčasoma menja svoj videz. Različni dejavniki, kot so uporaba in svetloba, vplivajo na to, kako hitro les potemni in se postara. Ne puščajte predmetov na površini dalj časa, ker se lahko pojavijo svetlejši madeži/področja.

Les je občutljiv na praske, zato na površino ne postavljajte ostrih predmetov. Če se na površini furnirja pojavijo praske, jih lahko zapolnite s polnilom za les in jih zgladite. Tak postopek lahko vpliva na nastanek različnih nians lesa.

Če se praske pojavijo na polnem lesu, lahko zunanji sloj odstranite s pomočjo brusnega papirja, nato pa pobarvate celotno površino. Razpoke lahko izpolnite s polnilom za les, ga zatem pobrusite in pobarvate.

Morebitne izlite tekočine morate takoj pobrisati. Toplih predmetov ne smete postavljati direktno na lesene površine, ker lahko povzročijo pokanje lesa. Enako lahko povzročijo močne spremembe temperature in vlaga.

LINOLEJ

Vzdrževanje

Očistite površino s sredstvom za čiščenje na osnovi mila, razredčenega v vodi. Alternativno uporabite detergent za roke ali ph nevtralno sredstvo za čiščenje manjših madežev. Za večje madeže lahko uporabite belo krpo iz najlona, s katero na lahko drgnete površino. Po čiščenju obrišite površino z mehko, suho krpo. Površino lahko zaščitite z mehkim voskom.

Odstranjevanje madežev

Madeže od kemijskih svinčnikov na izdelkih podobnih barv lahko odstranite z belim špiritom. Zatem površino namočite z rahlim sredstvom za čiščenje in jo pobrišite.

Splošno

Uporabljajte debelejšše zaščitne podstavke za cvetlične lonce, vaze, krožnike, šalčke za kavo, itd. na mestih, kjer obstaja nevarnost izlivanja. Vse morebitne madeže in tekočino obrišite čim prej. Bodite previdni pri koriščenju toplih, težkih ali ostrih predmetov, ker lahko poškodujejo površino.

LAKIRANI MDF

Vzdrževanje

Očistite površino s tkanino, ki je rahlo namočena v raztopini mila. Po čiščenju obrišite površino z mehko, suho krpo.

Odstranjevanje madežev

Madeže lahko odstranite z blagim sredstvom za čiščenje in mehko krpo. Ne uporabljajte praška za čiščenje, jeklene volne ali drugih abrazivnih proizvodov. Po čiščenju obrišite površino s suho krpo.

Splošno

Uporabljajte debelejšše zaščitne podstavke za cvetlične lonce, vaze, krožnike, šalčke za kavo, itd. na mestih, kjer obstaja nevarnost izlivanja. Vse morebitne madeže in tekočino obrišite čim prej. Bodite previdni pri koriščenju toplih, težkih ali ostrih predmetov, ker lahko poškodujejo površino. Izogibajte se nalepk, kot so sličice, trakovi in podobni lepljivi proizvodi, ker lahko po odstranitvi poškodujete lak.

LAKIRANA KOVINA

Vzdrževanje

Očistite površino s tkanino, ki je rahlo namočena v raztopini mila. Po čiščenju obrišite površino z mehko, suho krpo.

Odstranjevanje madežev

Madeže lahko odstranite z blagim sredstvom za čiščenje in mehko krpo. Za bolj trdovratne madeže lahko pazljivo metilni alkohol. Ne uporabljajte praška za čiščenje, jeklene volne ali drugih abrazivnih proizvodov. Po čiščenju obrišite površino s suho krpo.

Splošno

Lakirana kovina je vzdržljiv material, lahko pa je občutljiv na oksidacijo, katera omogoča nastajanje prask. Praske na laku morate čim prej polakirati, da preprečite nastajanje rje. Pazite pri uporabi toplih, težkih in ostrih predmetov, ker lahko poškodujejo površino.

NERJAVEČE JEKLO

Vzdrževanje

Na izpostavljenih in agresivnih mestih je tako površino potrebno čistiti najmanj vsake tri mesece.

Za brušene površine koristite milnico, nato površino polirajte s suho, mehko bombažno tkanino.

Za polirane površine lahko uporabljate običajna sredstva za čiščenje stekla (brez klora).

Odstranjevanje madežev

Za brušeno ali polirano površino uporabljajte "kremasta" sredstva za čiščenje brez abrazivnih komponent. Za zelo poškodovane površine uporabite sredstvo za poliranje kovine, kot npr. Autosol ali kako drugo sredstvo za poliranje. Nikoli ne smete uporabljati jeklene volne. Kadar uporabljate kemikalije, temeljito sperite površino z vodo, zatem pa jo zbršite s suho bombažno krpo. Za proizvode iz nerjavečega jekla, ki so izpostavljeni zunanjim vplivom, po temeljitem čiščenju dodajte plast voska za poliranje avtomobilov.

Splošno

Kljub imenu lahko nerjaveče jeklo vseeno korodira. Inox ni vedno primeren za uporabo v okolju z zelo onesnaženim zrakom, okolju, kjer se nahajajo soli ali kisline. V obmorskih krajih, industrijskih območjih in drugih mestih, kjer so prisotni onesnaževalci ali kisline, predlagamo uporabo drugih materialov.

PLASTIKA

Vzdrževanje

Očistite površino s tkanino, ki je rahlo namočena v raztopini mila. Po čiščenju obrišite površino z mehko, suho krpo.

Odstranjevanje madežev

Madeže lahko odstranite z blagim sredstvom za čiščenje in mehko krpo. Ne uporabljajte praška za čiščenje, jeklene volne ali drugih abrazivnih proizvodov. Po čiščenju obrišite površino s suho krpo. Razbeljene ali površine s poškodovano barvo ne morete popraviti.

Splošno

Plastika je skupno ime za veliko različnih polimerov z različnimi lastnostmi, zato se lahko uporablja na različne načine. Potrebno je izbrati pravi proizvod glede na karakteristike plastike v smislu temperature, svetlobe in kemijske odpornosti.

BELE TABLE

Vzdrževanje

Očistite površino z vlažno krpo brez detergenta. Po čiščenju obrišite površino s suho mehko krpo. Ne uporabljajte table, dokler ni povsem suha. Uporaba mila, sredstva za pranje in podobnih detergentov ni dovoljena, ker poškodujejo površino.

Odstranjevanje madežev

V koliko je bela tabla zelo umazana, boste morda morali uporabiti sredstvo, namenjeno čiščenju belih tabel. Po koriščenju čistilnega sredstva jo obrišite z vodo in temeljito posušite pred ponovno uporabo. V kolikor na tablo slučajno napišete tekst s trajnim markerjem, poskušajte tekst prepisati s pisalom za pisanje na tablo, ki se lahko izbriše. Malo počakajte, zatem tekst zbršite z brisalno za tablo. Kod zadnje rešitev uporabite aceton ali metilni alkohol, toda zelo previdno.

Splošno

Najpogostejši razlog, da se tabla zelo umaže, je, da je potrebno zamenjati krpico za brisanje zaradi dolgotrajne uporabe. Drugi vzrok je lahko, če uporabljate flomastre za tablo slabe kvalitete, ki puščajo na površini umazanijo in maščobo. Tablo lahko umažete tudi z rokami; maščoba iz naše kože lahko na tabli pušča masten film. Če za tablo uporabljate nepravilna čistila, kot je milo, se lahko površina poškoduje, kar pa zopet naredi čiščenje bolj težko.

Ko pišete po tabli, počakajte nekaj časa, da se tekočina pisala posuši, preden jo zbršite.

Na novi beli tabli se lahko zdi, da ima tekst po sušenju senco. To je posledica ostanka zaščitne plastike, ki se uporablja na vseh novih proizvodih in bo v kratkem izginila.

TKANINA

Vzdrževanje

Zračite in redno sesajte pohištvo. Uporabljajte mehko ščetko. Pred čiščenjem vedno sesajte. Za dodatno zaščito pred vlago in umazanijo lahko tkanino impregnirate.

Odstranjevanje madežev

Madeže obdelajte čim prej. Če je možno, madež namočite, namesto da ga drgnete.

Rešitve so odvisne od vrste madeža:

NEMASTNI MADEŽI: Najprej poskusite z vlažno krpo ali gobico s toplo vodo. Madež začnite čistiti iz robov proti sredini.

MASTNI MADEŽI: Uporabljajte sredstvo za odstranjevanje takih madežev. Preizkusite ga na manj vidnem delu tkanine. V kolikor lahko tkanino snamete, to še ne pomeni, da jo lahko operete. V kolikor ni navodil za pranje, jo morate čistiti na suho.

Splošno

Sončna svetloba in toplota lahko povzročita, da se tkanina razbarva, posvetli in da vlakna tkanine slabijo. Ne postavljajte pohištva direktno na sončno svetlobo ali blizu grelnih naprav.

Če se na tkanini pojavijo mucke, jih lahko odstranite s sesalcem za tkanine.

ZUNANJE POHIŠTVO

Vzdrževanje

Očistite ga z blagim detergentom ali mehko gobico ali krpo. Nikoli ne uporabljajte visokotlačnega čistilca.

Pohištvo iz borovine morate zaščititi, ko je novo, nato pa še vsaj 2 x v prvem letu uporabe. Zatem ga je treba redno vzdrževati, ga premazati vsaj enkrat letno ali po potrebi. Očistite ga in ga pustite, da se suši vsaj en dan, zatem ga premažite z zaščitnim sredstvom za les.

Obarvano pohištvo lahko po potrebi ponovno prebarvate.

Za pohištvo iz aluminija, ratana ali plastike je dovolj redno čiščenje.

Steklenih površin ne puščajte direktno na sončni svetlobi. Sončni žarki lahko na površini pustijo enake sledi kot vroči predmeti.

Ko pohištva ne uporabljate, ga obrnite tako, da dež lahko odteka.

V zimskem času morate pohištvo zaščititi pred vremenskimi nepravilnostmi in vetrom, ga hraniti na suhem, hladnem in dobro zračenem prostoru. Pazite, da bo pohištvo povsem suho, preden ga boste hranili.

Odstranjevanje madežev

Črni madeži na lesnem pohištvo so največkrat posledica onesnaženega zraka. Večkrat očistite in zaščitite les, tako, da se onesnaževalci ne bodo vtrli v les. Smola je naravno prisotna v boru, toda na višjih temperaturah lahko prodre v les. Trdo smolo lahko odstranite, medtem ko morate mehko smolo odstraniti s terpentinom. V kolikor so plastični ali leseni deli pohištva poškodovani od sonca, jih je potrebno zamenjati.

Splošno

Les je naravni material, zaradi česar menja barvo, na njem se lahko pojavijo majhne razpoke ali izbokline. Da vi vaše pohištvo bilo kar najbolj dolgo v redu, ga morate vzdrževati po navodilih. Leseno pohištvo, ki ga ne vzdržujete, je lahko uničeno v eni sezoni.

Močno sonce, vlaga in dež lahko vplivajo na zunanje pohištvo, zato ga kar najbolje varujte pred plesnijo, rjo in obledelostjo. Ko ga ne uporabljate, ga pospravite v suh prostor ali uporabite pokrivalo za zunanje pohištvo.

Upute za održavanje

Upute za održavanje namještaja i stolova za urede, konferencijske dvorane, kantine, ulaze, garderobe i radionice

LAMINAT

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi, a zatim obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje se mogu ukloniti blagim sredstvom za čišćenje i mekanom krpom. Za teže mrlje možete pažljivo primijeniti aceton, ali ne i na rubovima. Nemojte koristiti prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Obrišite površinu suhom krpom nakon čišćenja.

Općenito

Laminat je izdržljiv materijal, ali je osjetljiv na infiltraciju vode oko kutova. Koristite deblje zaštitne podloške za posude za cvijeće, tanjure, šalice za kavu, itd. na mjestima gdje postoji opasnost od izlijevanja. Uklonite sve mrlje i tekućinu što je prije moguće i obrišite površinu. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu.

DRVO I FURNIR

Održavanje

Očistite površinu tkaninom koja je lagano namočena u otopini sapuna - pazite da ne koristite previše otopine. Nakon čišćenja obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Nije potrebno koristiti ništa jače od otopine sapuna; jaki proizvodi za čišćenje i druga rješenja kao što su alkohol, mogu oštetiti površinu drva. Nikad ne koristite spužve za čišćenje kako biste uklonili mrlje jer mogu izbijeliti drvo.

Općenito

Drvo je prirodni materijal i mijenja svoj izgled tokom vremena. Različiti čimbenici, kao što su korištenje i svjetlost, utječu na to kako brzo drvo stari i potamni. Ne ostavljajte predmete na površini dulje vrijeme jer se mogu pojaviti svijetliji tragovi/područja.

Drvo je osjetljivo na ogrebotine, stoga izbjegavajte postavljanje oštrih predmeta na površinu. Ako se na površini furnira pojave ogrebotine, možete ih ispuniti punilom za drvo i zagladiti. Takav postupak može rezultirati različitim nijansama drva.

Ako se ogrebotine pojavljuju na punom drvu možete ukloniti vanjski sloj pomoću brusnog papira i zatim obojati cijelu površinu. Pukotine se mogu ispuniti s punilom za drvo, a zatim pobrusiti i obojati. Izlijevanje tekućine se mora odmah ukloniti. Topli predmeti se ne smiju postavljati izravno na lakirane drvene površine jer mogu uzrokovati pukotine. Snažne promjene temperature i vlažnosti također mogu uzrokovati pucanje drveta.

LINOLEUM

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi. Alternativno upotrijebite deterdžent za ruke ili pH neutralno sredstvo za čišćenje za manje mrlje. Za teže mrlje možete koristiti bijelu krpu od najlona kojom lagano trljate površinu. Nakon čišćenja obrišite površinu mekanom, suhom krpom. Površinu možete zaštititi s mekim voskom..

Uklanjanje mrlja

Mrlje od kemijskih olovaka na proizvodima sličnih boja se mogu ukloniti bijelim špiritom. Nakon toga namočite površinu s laganim sredstvom za čišćenje i pobrišite je.

Općenito

Koristite deblje zaštitne podloške za posude za cvijeće, tanjure, šalice za kavu, itd. na mjestima gdje postoji opasnost od izlijevanja. Uklonite sve mrlje i tekućinu što je prije moguće i obrišite površinu. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu.

LAKIRANI MDF

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi, a zatim obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje se mogu ukloniti blagim sredstvom za čišćenje i mekanom krpom. Nemojte koristiti prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Obrišite površinu suhom krpom nakon čišćenja.

Općenito

Koristite deblje zaštitne podloške za posude za cvijeće, tanjure, šalice za kavu, itd. na mjestima gdje postoji opasnost od izlijevanja. Uklonite sve mrlje i tekućinu što je prije moguće i obrišite površinu. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu. Izbjegavajte naljepnice, kao što su sličice, trake ili slični ljepljivi proizvodi jer mogu ukloniti lak nakon skidanja naljepnice.

LAKIRANI METAL

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi, a zatim obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje treba ukloniti pomoću blagog sredstva za čišćenje i mekane krpe. Za teže mrlje možete pažljivo primijeniti metilni alkohol. Nemojte koristiti prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Obrišite površinu nakon čišćenja.

Općenito

Lakirani metal je izdržljiv materijal, ali može biti osjetljiv na oksidaciju koja omogućava nastajanje ogrebotina. Ogrebotine na laku se trebaju lakirati kako bi se spriječilo nastajanje hrđe. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu.

NEHRĐAJUĆI ČELIK

Održavanje

U izloženim i agresivnim sredinama površinu treba čistiti najmanje jednom svaka tri mjeseca.

Za brušene površine koristite sapunicu i poliranje suhom, mekanom pamučnom krpom.

Za polirane površine se mogu koristiti uobičajna sredstva za čišćenje stakla (bez klora).

Uklanjanje mrlja

Općenito, za oštećenu, brušenu ili poliranu površinu, koristite "kremasta" sredstva za čišćenje bez abrazivnih komponenti. Za vrlo oštećene površine koristite sredstvo za poliranje metala, kao što je Autosol ili neko drugo sredstvo za poliranje. Nikad se ne smije koristiti čelična vuna. Kada koristite kemikalije, temeljito isperite površinu vodom i zatim obrišite suhom pamučnom krpom. Za proizvode od nehrđajućeg čelika u izloženim vanjskim uvjetima, nakon temeljitog čišćenja dodajte sloj voska za poliranje auta.

Općenito

Unatoč imenu, nehrđajući čelik može korodirati. Nehrđajući čelik nije uvijek pogodan za korištenje u okruženjima s puno zagađenja zraka, solima ili kiselinama. U morskim područjima, industrijskim područjima ili drugim mjestima gdje su prisutni zagađivači ili kiseline predložimo korištenje drugih materijala.

PLASTIKA

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi. Nakon čišćenja obrišite površinu suhom mekanom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje se mogu ukloniti blagim deterdžentom i mekanom krpom. Nemojte koristiti abrazivni prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili slične proizvode. Obrišite površinu nakon čišćenja. Izbjeljene ili površine s oštećenom bojom se ne mogu popraviti.

Općenito

Plastika je zajednički naziv za puno različitih polimera s različitim svojstvima i zbog toga se može koristiti na različite načine. Važno je odabrati pravi proizvod, uzimajući u obzir karakteristike plastike u smislu temperature, svjetla i kemijske otpornosti.

BIJELA PLOČA ZA PISANJE

Održavanje

Očistite površinu vlažnom krpom bez deterdženta. Nakon čišćenja obrišite površinu suhom mekanom krpom. Nemojte koristiti ploču dok nije potpuno suha. Sapun, sredstvo za pranje i slični deterdženti nikada se ne smiju koristiti jer oštećuju površinu.

Uklanjanje mrlja

Ako je ploča jako prljava možda ćete morati koristiti sredstvo za čišćenje namijenjeno za takve ploče. Obrišite je jednom s vodom i temeljito osušite ploču prije korištenja.

Ako slučajno napišete tekst na ploču s trajnim markerom, pokušajte prepisati preko teksta s olovkom za pisanje koja se može izbrisati, pričekajte malo, a zatim ga izbrišite spužvom/krpom za ploču. Kao posljednje rješenje koristite aceton ili metilni alkohol ali vrlo oprezno.

Općenito

Jedan od najčešćih razloga zašto se ploča jako zaprlja je da se spužvica/krpa za brisanje treba zamijeniti zbog dugotrajnog korištenja. Drugo objašnjenje je ako koristite flomastere loše kvalitete koji ostavljaju prljavštinu i masnoću na ploči. Ploča se također može zamazati rukama; masti koje imaju naše ruke mogu ostaviti film na ploči. Ako koristite neodgovarajuće proizvode za čišćenje, kao što je sapun, površina ploče može biti oštećena, što otežava čišćenje površine.

Kada pišete po ploči, pričekajte neko vrijeme da se tinta osuši prije nego što je obrišete ili će se tinta isprati i teško će se očistiti.

Na novoj bijeloj ploči tekst može izgledati kao da ima sjenu nakon sušenja. To je posljedica ostataka zaštitne plastike koja se koristi na svim novim proizvodnim pločama i nestat će nakon kratkog vremena korištenja.

TKANINA

Održavanje

Prozračivajte i redovito usisavajte namještaj. Koristite mekanu četkicu. Uvijek usisavajte prije čišćenja. Za dodatnu zaštitu od vlage i prljavštine možete impregnirati tkaninu.

Uklanjanje mrlja

Obradite mrlje što je prije moguće. Ako je moguće, namočite mrlju umjesto da je trljate.

Rješenja ovise o vrsti mrlja:

NEMASNE MRLJE: Prvo probajte s vlažnom krpom ili spužvom s toplom vodom. Počnite čistiti mrlju izvana prema sredini.

MASNE MRLJE: Koristite sredstvo za uklanjanje mrlja namijenjena za tu svrhu. Isprobajte ga na manje vidljivom dijelu tkanine. Ako se tkanina može skinuti, to ne znači da je možete oprati. Ako nema nikakvih uputa za pranje tkanina treba biti čišćena na suho.

Općenito

Sunčeva svjetlost i toplina mogu uzrokovati izbjeljivanje tkanine i slabljenje vlakana tkanine. Ne stavljajte namještaj na izravnu sunčevu svjetlost ili blizu grijalice.

Ako se pojave mucice one se mogu pažljivo ukloniti aparatom za uklanjanje nakupina na tkanini.

NAMJEŠTAJ ZA VANJSKO KORIŠTENJE

Održavanje

Očistite ga s blagim deterdžentom i mekanom spužvom ili krpom. Nikada ne koristite visokotlačni perlač.

Namještaj od borovine treba biti tretiran kada je nov, a zatim barem dvaput u prvoj godini. Nakon toga treba ga održavati barem jednom godišnje ili po potrebi. Očistite ga i pustite da se osuši najmanje jedan dan, a zatim ga tretirajte odgovarajućom zaštitom za drvo.

Obojani namještaj se može ponovno obojiti ako je potrebno.

Za namještaj od aluminija, ratana ili plastike, dovoljno je redovito čišćenje. Nemojte ostavljati staklene površine izložene izravnoj sunčevoj svjetlosti. Usmjerene zrake mogu uzrokovati tragove paljenja na površini na isti način na koji to rade vrući predmeti.

Kada se namještaj ne koristi okrenite ga tako da kiša može lako otjecati. Tijekom jeseni/zime namještaj treba biti zaštićen od vremenskih prilika i vjetra na suhom, hladnom i dobro prozračenom prostoru. Pazite da je namještaj suh prije nego što je pospremljen.

Uklanjanje mrlja

Crne mrlje na drvenom namještaju uglavnom su posljedica onečišćenja zraka. Očistite i tretirajte namještaj često, tako da zagađivači ne prodiru u drvo. Smola je prirodno prisutna u boru, a na višim temperaturama može prodrijeti u drvo. Otvrdnuta smola se može skinuti, dok se mekana smola treba ukloniti terpentinskim uljem. Ako su plastični ili drveni dijelovi namještaja oštećeni od sunca potrebno je zamijeniti te dijelove.

Općenito

Drvo je prirodni materijal zbog čega mijenja boju, mogu nastati male pukotine i ispućčenja. Da bi namještaj izgledalo najbolje, mora se postupati prema uputama za održavanje. Drveni namještaj koji se ne održava može biti uništen u jednoj sezoni.

Jako sunce, vlaga i kiša utječu na vanjski namještaj, stoga štitite svoj namještaj od plijesni, hrđe i izbjeljivanja što je više moguće. Kada ne koristite namještaj, stavite ga pod sklonište ili koristite prekrivač za vanjski namještaj.

Instrukcije

Uputstva za održavanje skladišnog nameštaja i stolova za kancelarije, konferencijske sale, menze, trpezarije, recepcije, garderobe i radionice.

LAMINAT

Nega

Očistite površinu sa sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razblaženog u vodi, a zatim obrišite površinu suvom mekom, krpom.

Mrlja

Mrlje se mogu ukloniti pomoću blagog sredstva za čišćenje i mekane krpice. Za teže mrlje, pažljivo možete naneti aceton, ali ne na ivice. Nemojte koristiti prah za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Nakon čišćenja obrišite površinu.

Opis

Laminat je izdržljiv materijal, ali je osetljiv na infiltraciju vode oko uglova. Koristite guste, zaštitne podloge za podmetače za saksije, ploče, čaše za kafu i sl. gde postoji opasnost od prolivanja tečnosti. Skinite sve mrlje i tečnosti što je pre moguće i nakon toga obrišite površinu. Budite pažljivi kada koristite topao, tvrd ili oštar predmet jer može oštetiti površinu.

DRVO I FURNIR

Nega

Očistite površinu tkaninom blago natopljenom u rastvoru sapuna - vodite računa da ne koristite previše rastvora. Obrišite površinu suvom mekom tkaninom nakon čišćenja.

Mrlja

Ne bi trebalo koristiti ništa jače od sapunskog rastvora: jaki proizvodi za čišćenje i druge hemikalije kao što je alkohol, mogu oštetiti površinu drveta. Nikada nemojte koristiti sundere za čišćenje kako biste uklonili mrlje jer mogu izguliti drvo.

Opis

Drvo je prirodni materijal i menja izgled tokom vremena. Razni faktori, kao što su upotreba i svetlost, utiču na to koliko brzo drvo stari i tamni. Ne ostavljajte predmete na površini duže vreme. Drvo je osetljivo na ogrebotine, pa izbegavajte postavljanje oštih predmeta na površinu. Ukoliko se na površini furnira pojavljuju ogrebotine, možete ih popuniti sa punjenjem drveta, a zatim površinski tretirati površinu. Ovo može dovesti do različitih nijansi u drvetu. Ako se grebanje pojavljuje na masivnom drvetu, možete ukloniti spoljni sloj pomoću šprica, a zatim tretirati celu površinu. Pukotine se mogu puniti drvenim punjenjem, a zatim se obraditi i tretirati. Tečnosti se mora odmah ukloniti. Topli predmeti se ne smeju postavljati direktno na lakovane površine drveta jer mogu izazvati pukotine. Snažne promene u temperaturi i vlažnosti mogu takođe napraviti pukotinu od drveta.

LINOLEUM

Nega

Očistite površinu pomoću sredstava za čišćenje na bazi sapuna razblaženog u vodi. Alternativno koristite deterdžent za ruke ili pH neutralno sredstvo za čišćenje. Za teže podmazivanje, bela najlon tkanina može se koristiti da se lako čisti prilikom čišćenja. Obrišite površinu suvom mekom tkaninom nakon čišćenja. Površina može biti zaštićena i negovana sa mekim voskom kao što je l-vosak.

Mrlja

Na primer, mrlje od hemijskih olovaka i sličnih proizvoda mogu se ukloniti belim špiritusom. Nakon toga obrišite površinu pomoću proizvoda za čišćenje i zatim ga osušite.

Opis

Koristite guste, zaštitne podloge i podmetače za saksije, ploče, čaše za kafu i sl. gde postoji opasnost od prolivanja tečnosti. Skinite sve mrlje i tečnosti što je pre moguće i nakon toga obrišite površinu. Budite pažljivi kada koristite topao, tvrd ili oštar predmet jer može oštetiti površinu.

LAKIRANI MDF

Nega

Očistite površinu sa sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razblaženog u vodi, a zatim obrišite površinu suvom mekom krpom.

Mrlja

Mrlje treba ukloniti pomoću blagog sredstva za čišćenje i mekane krpice. Nemojte koristiti prah za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Nakon čišćenja obrišite površinu.

Opis

Koristite guste, zaštitne podloge za saksije, čaše za kafu i sl. gde postoji opasnost od prolivanja. Skinite sve mrlje i tečnosti što je pre moguće i nakon toga obrišite površinu. Budite pažljivi kada koristite topao, tvrdi ili oštar predmet jer može oštetiti površinu. Izbegavajte nalepnice, kao što su nalepnice, trake ili slični lepkovi, jer mogu ukloniti lak nakon uklanjanja.

LAKOVANI METAL

Nega

Očistite površinu sa sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razblaženog u vodi, a zatim obrišite površinu suvom mekom krpom.

Mrlja

Mrlje treba ukloniti pomoću blagog sredstva za čišćenje i mekane krpice. Za teže mrlje, pažljivo možete primieniti metilovane alkoholne upijače. Nemojte koristiti prah za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Nakon čišćenja obrišite površinu.

Opis

Lakovan metal je izdržljiv materijal, ali može biti osetljiv na oksidaciju, a zatim se ogrebotine mogu pojaviti. Treba da budu lakovane kako bi se sprečila rđa. Budite pažljivi kada koristite topao, tvrd ili oštar predmet jer može oštetiti površinu.

NERĐAJUĆI ČELIK

Nega

U izloženim i agresivnim okruženjima površinu treba očistiti najmanje jednom u tri meseca. Za brušene površine koristite sapunjavu vodu i poliranje suvom, mekom pamučnom tkaninom. Za polirane površine, može se koristiti regularni čistač stakla (bez hlora).

Mrlja

Uopšteno, za brušene ili polirane površine bez mrlja koristite "kremasto" sredstvo za čišćenje bez abraziva. Za vrlo oštećene površine, koristite lak za metale, kao što je Autosol ili utrljavanje. Čelična vuna se nikada ne sme koristiti. Kada koristite hemikalije, temeljno isperite vodom i zatim obrišite suvom pamučnom tkaninom. Za proizvode od nerđajućeg čelika u izloženim otvorenim okruženjima, posle temeljnog čišćenja dodajte sloj voska za automobile.

Opis

Uprkos nazivu, nerđajući čelik može da korozira. Prema tome, nerđajući čelik nije uvek pogodan u sredinama sa velikim zagađenjem vazduha, soli ili kiselinama. U morskim područjima, industrijskim područjima ili drugim mestima gde su prisutni zagađivači ili kiseline, možda su poželjniji drugi materijali.

PLASTIKA

Nega

Očistite površinu pomoću sredstava za čišćenje na bazi sapuna razblaženih u vodi. Nakon čišćenja obrišite površinu mekom krpom.

Mrlja

Dlake se mogu ukloniti blagim deterdžentom i mekom tkaninom. Nemojte koristiti prah za čišćenje, čeličnu vunu ili slične proizvode sa abrazivnim efektom. Obrišite površinu nakon čišćenja. Izbledele ili obojene površine ne mogu se popraviti.

Opis

Plastika je kolektivno ime za mnoge različite polimere različitih svojstava i stoga se koristi u mnogim različitim aplikacijama. Zbog toga je važno izabrati pravi proizvod, uzimajući u obzir karakteristike plastike u smislu temperature, svetlosti i hemijske otpornosti.

BELE MAGNETNE TABLE ZA PISANJE

Nega

Očistite površinu vlažnom krpom bez deterdženta. Nakon čišćenja obrišite površinu sa mekom krpom. Nemojte koristiti ploču dok se potpuno ne osuši. Sapun, tečnost za pranje i slični deterdženti nikada ne smeju da se koriste jer oštećuju površinu.

Mrlja

Ako je ploča veoma prljava, možda ćete morati da koristite čistač specijalno dizajniran za bele table. Jednom obrišite vodom i pustite da se tabla temeljno osuši pre upotrebe.

Ako slučajno napišete na tabli sa trajnim markerom, pokušajte da prebrišete tekst sa brisačem za belu tablu, sačekajte malo, a zatim ga obrišite redovnim brisačem.

Kao poslednje sredstvo koristite aceton ili metilirani špirit us sa oprezom.

Opis

Jedan od najčešćih razloga zbog kojih je tabla prljava jeste da se sunder za brisanje nije zamenio. Drugo objašnjenje je ako koristite olovke lošijeg kvaliteta koje ostavlja nečistoće i masti. Ploča se takođe može prljati od ljudi; mast iz ruku ljudi može ostaviti trag na ploči. Pored toga, ako koristite neispravne proizvode za čišćenje, kao što je sapun, može oštetiti emajl tablele, što otežava čišćenje površine.

Kada pišete na tabli, sačekajte malo vremena da se mastilo osuši pre nego što ga obrišete ili će mastilo biti razmazano i biće teško očistiti. Na novoj tabli, izgleda da tekst može imati senku nakon sušenja. Ovo je posledica ostataka od zaštitne plastike koja se koristi na svim novim proizvodima i nestaje nakon kratkog perioda upotrebe.

TKANINA

Nega

Redovno isperite i usisavajte svoj nameštaj. Koristite mekanu četku. Uvek usisavajte pre čišćenja.

Za dodatnu zaštitu od vlage i prljavštine, možete da impregnirate materijal.

Mrlja

Tretirajte mrlje što je pre moguće. Ako je moguće, umotajte mrlje.

Rešenja zavisno od vrste mrlja:

VELIKE MRLJE: Prvo, probajte vlažnom krpom ili sunderom sa toplom vodom. Počnite sa radom na mrlji spolja i čistite prema centru.

VELIKE MASNE MRLJE: Koristite sredstva za uklanjanje mrlja namenjenih za tu svrhu. Probajte prvo na manje vidljivom delu tkanine. Ako je poklopac uklonjen, to ne znači da možete sami da operete. Ako ne postoje uputstva za pranje, tkaninu treba očistiti.

Opis

Sunčeva svetlost i toplota mogu da izazovu da boje izblede i oslabe vlakna tkanine. Ne postavljajte nameštaj na direktnu sunčevu svetlost ili u blizini grejnog tela.

Ako se pojavi otapanje, može se pažljivo ukloniti sa brijačem za tkanine.

NAMEŠTAJ ZA OTVORENE PROSTORE

Nega

Očistite blagim deterdžentom i mekim sunderom ili tkaninom. Nikada nemojte koristiti visok pritisak vode za pranje.

Nameštaj od borovine treba tretirati kada je namještaj nov, a zatim najmanje dva puta u prvoj godini. Nakon toga, treba ga tretirati najmanje jednom godišnje ili kada je potrebno. Očistite i pustite da se osuši najmanje jedan dan, a zatim ga tretirajte odgovarajućom zaštitom od drveta.

Ako je potrebno, obojeni namještaj se može ponovo obojiti.

Za nameštaj od aluminijuma, ratana ili plastike, dovoljno je redovno čišćenje.

Ne ostavljajte staklene površine izložene direktnom sunčevom svetlu. Fokusrani zraci mogu da izazovu zapaljive oznake na površini na isti način kao i vruće stvari.

Kada nameštaj nije u upotrebi, nagnite ga tako da lako izbacuje kišnicu. Tokom jeseni / zime nameštaj treba zaštititi od vremena i vetra na suvom, hladnom i dobro provetrenom području. Uverite se da je nameštaj suv pre nego što se odloži.

Mrlja

Crne mrlje na drvenom nameštaju su uglavnom zbog zagađenja vazduha.

Često čistite i tretirajte nameštaj, tako da zagađivači ne prodiru u drvo.

Smola je prirodno prisutna u borovini i na višim temperaturama može prodrati u drvo. Očvrsla smola se može ogrebat, dok se mekana smola uklanja pomoću terpentina. Ako plastični ili drveni nameštaj održava opekotine, neophodno je zameniti oštećeni deo.

Opis

Drvo je živa materija u kojoj se promene boje, male pukotine i udubljenja prirodno se javljaju. Da bi nameštaj izgledao najbolje, mora se tretirati prema uputstvima za negu. Umetnički drveni nameštaj može se uništiti u jednoj sezoni.

Jako sunce, vlažni uslovi i kiša su nepotrebni na vašem nameštaju, tako da zaštitite svoj nameštaj od kiše, rđe i beljenja što je više moguće. Kada ne koristite nameštaj, postavite ga u sklonište ili koristite poklopac za nameštaj.

Upute za održavanje

Upute za održavanje namještaja i stolova za urede, konferencijske dvorane, kantine, ulaze, garderobe i radionice.

LAMINAT

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi, a zatim obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje se mogu ukloniti blagim sredstvom za čišćenje i mekanom krpom. Za teže mrlje možete pažljivo primijeniti aceton, ali ne i na rubovima. Nemojte koristiti prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Obrišite površinu suhom krpom nakon čišćenja.

Općenito

Laminat je izdržljiv materijal, ali je osjetljiv na infiltraciju vode oko kutova. Koristite deblje zaštitne podloške za posude za cvijeće, tanjure, šoljice za kafu, itd. na mjestima gdje postoji opasnost od izlijevanja. Uklonite sve mrlje i tekućinu što je prije moguće i obrišite površinu. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu.

DRVO I FURNIR

Održavanje

Očistite površinu tkaninom koja je lagano namočena u otopini sapuna - pazite da ne koristite previše otopine. Nakon čišćenja obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Nije potrebno koristiti ništa jače od otopine sapuna; jaki proizvodi za čišćenje i druga rješenja kao što su alkohol, mogu oštetiti površinu drveta. Nikad ne koristite spužve za čišćenje kako biste uklonili mrlje jer mogu izbljediti drvo.

Općenito

Drvo je prirodni materijal i mijenja svoj izgled tokom vremena. Različiti uzorci, kao što su korištenje i svjetlost, utječu na to kako brzo drvo stari i potamni. Ne ostavljajte predmete na površini duže vrijeme jer se mogu pojaviti svijetliji tragovi/područja.

Drvo je osjetljivo na ogrebotine, stoga izbjegavajte postavljanje oštrih predmeta na površinu. Ako se na površini furnira pojave ogrebotine, možete ih ispuniti punilom za drvo i zagladiti. Takav postupak može rezultirati različitim nijansama na drvetu.

Ako se ogrebotine pojavljuju na punom drvu možete ukloniti vanjski sloj pomoću brusnog papira i zatim obojati cijelu površinu. Pukotine se mogu ispuniti s punilom za drvo, a zatim pobrusiti i obojiti. Izlijevanje tekućine se mora odmah ukloniti. Topli predmeti se ne smiju postavljati izravno na lakirane drvene površine jer mogu uzrokovati pukotine. Snažne promjene temperature i vlažnosti također mogu uzrokovati pucanje drveta.

LINOLEUM

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi. Alternativno upotrijebite deterdžent za ruke ili pH neutralno sredstvo za čišćenje za manje mrlje. Za teže mrlje možete koristiti bijelu krpu od najlona kojom lagano trljate površinu. Nakon čišćenja obrišite površinu mekanom, suhom krpom. Površinu možete zaštititi s mekim voskom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje od kemijskih olovaka na proizvodima sličnih boja se mogu ukloniti bijelim špiritom. Nakon toga namočite površinu s laganim sredstvom za čišćenje i pobrišite je.

Općenito

Koristite deblje zaštitne podloške za posude za cvijeće, tanjire, šoljice za kafu, itd. na mjestima gdje postoji opasnost od izlijevanja. Uklonite sve mrlje i tekućinu što je prije moguće i obrišite površinu. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu.

LAKIRANI MDF

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi, a zatim obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje se mogu ukloniti blagim sredstvom za čišćenje i mekanom krpom. Nemojte koristiti prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Obrišite površinu suhom krpom nakon čišćenja.

Općenito

Koristite deblje zaštitne podloške za posude za cvijeće, tanjire, šoljice za kafu, itd. na mjestima gdje postoji opasnost od izlijevanja. Uklonite sve mrlje i tekućinu što je prije moguće i obrišite površinu. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu. Izbjegavajte naljepnice, kao što su sličice, trake ili slični ljepljivi proizvodi jer mogu ukloniti lak nakon skidanja naljepnice.

LAKIRANI METAL

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi, a zatim obrišite površinu mekanom, suhom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje treba ukloniti pomoću blagog sredstva za čišćenje i mekane krpe. Za teže mrlje možete pažljivo primijeniti metilni alkohol. Nemojte koristiti prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili druge abrazivne proizvode. Obrišite površinu nakon čišćenja.

Općenito

Lakirani metal je izdržljiv materijal, ali može biti osjetljiv na oksidaciju koja omogućava nastajanje ogrebotina. Ogrebotine na laku se trebaju lakirati kako bi se spriječilo nastajanje hrđe. Budite oprezni pri korištenju toplih, teških ili oštrih predmeta jer mogu oštetiti površinu.

NEHRĐAJUĆI ČELIK

Održavanje

U izloženim i agresivnim sredinama površinu treba čistiti najmanje jednom svaka tri mjeseca.

Za brušene površine koristite sapunicu i poliranje suhom, mekanom pamučnom krpom.

Za polirane površine se mogu koristiti uobičajna sredstva za čišćenje stakla (bez klora).

Uklanjanje mrlja

Općenito, za oštećenu, brušenu ili poliranu površinu, koristite "kremasta" sredstva za čišćenje bez abrazivnih komponenti. Za vrlo oštećene površine koristite sredstvo za poliranje metala, kao što je Autosol ili neko drugo sredstvo za poliranje. Nikad se ne smije koristiti čelična vuna. Kada koristite hemikalije, temeljito isperite površinu vodom i zatim obrišite suhom pamučnom krpom. Za proizvode od nehrđajućeg čelika u izloženim vanjskim uvjetima, nakon temeljitog čišćenja dodajte sloj voska za poliranje auta.

Općenito

Unatoč imenu, nehrđajući čelik može korodirati. Nehrđajući čelik nije uvijek pogodan za korištenje u okruženjima s puno zagađenja zraka, solima ili kiselinama. U morskim područjima, industrijskim područjima ili drugim mjestima gdje su prisutni zagađivači ili kiseline predlažemo korištenje drugih materijala.

PLASTIKA

Održavanje

Očistite površinu sredstvom za čišćenje na bazi sapuna razrijeđenog u vodi. Nakon čišćenja obrišite površinu suhom mekanom krpom.

Uklanjanje mrlja

Mrlje se mogu ukloniti blagim deterdžentom i mekanom krpom. Nemojte koristiti abrazivni prašak za čišćenje, čeličnu vunu ili slične proizvode. Obrišite površinu nakon čišćenja. Izbjeljene ili površine s oštećenom bojom se ne mogu popraviti.

Općenito

Plastika je zajednički naziv za puno različitih polimera s različitim svojstvima i zbog toga se može koristiti na različite načine. Važno je odabrati pravi proizvod, uzimajući u obzir karakteristike plastike u smislu temperature, svjetla i kemijske otpornosti.

BIJELA PLOČA ZA PISANJE

Održavanje

Očistite površinu vlažnom krpom bez deterdženta. Nakon čišćenja obrišite površinu suhom mekanom krpom. Nemojte koristiti ploču dok nije potpuno suha. Sapun, sredstvo za pranje i slični deterdženti nikada se ne smiju koristiti jer oštećuju površinu.

Uklanjanje mrlja

Ako je ploča jako prljava možda ćete morati koristiti sredstvo za čišćenje namijenjeno za takve ploče. Obrišite je jednom s vodom i temeljito osušite ploču prije korištenja.

Ako slučajno napišete tekst na ploču s trajnim markerom, pokušajte prepisati preko teksta s olovkom za pisanje koja se može izbrisati, pričekajte malo, a zatim ga izbrišite spužvom/krpom za ploču. Kao posljednje rješenje koristite aceton ili metilni alkohol ali vrlo oprezno.

Općenito

Jedan od najčešćih razloga zašto se ploča jako zaprlja je da se spužvica/krpa za brisanje treba zamijeniti zbog dugotrajnog korištenja. Drugo objašnjenje je ako koristite flomastere loše kvalitete koji ostavljaju prljavštinu i masnoću na ploči. Ploča se također može zamazati rukama; masti koje imaju naše ruke mogu ostaviti film na ploči. Ako koristite neodgovarajuće proizvode za čišćenje, kao što je sapun, površina ploče može biti oštećena, što otežava čišćenje površine.

Kada pišete po ploči, pričekajte neko vrijeme da se tinta osuši prije nego što je obrišete ili će se tinta isprati i teško će se očistiti.

Na novoj bijeloj ploči tekst može izgledati kao da ima sjenu nakon sušenja. To je posljedica ostataka zaštitne plastike koja se koristi na svim novim proizvodnim pločama i nestat će nakon kratkog vremena korištenja.

TKANINA

Održavanje

Prozračivajte i redovito usisavajte namještaj. Koristite mekanu četkicu. Uvijek usisavajte prije čišćenja. Za dodatnu zaštitu od vlage i prljavštine možete impregnirati tkaninu.

Uklanjanje mrlja

Obradite mrlje što je prije moguće. Ako je moguće, namočite mrlju umjesto da je trljajte.

Riješenja ovise o vrsti mrlja:

NEMASNE MRLJE: Prvo probajte s vlažnom krpom ili spužvom s toplom vodom. Počnite čistiti mrlju izvana prema sredini.

MASNE MRLJE: Koristite sredstvo za uklanjanje mrlja namijenjena za tu svrhu. Isprobajte ga na manje vidljivom dijelu tkanine. Ako se tkanina može skinuti, to ne znači da je možete oprati. Ako nema nikakvih uputa za pranje tkanina treba biti čišćena na suho.

Općenito

Sunčeva svjetlost i toplina mogu uzrokovati izbjeljivanje tkanine i slabljenje vlakana tkanine. Ne stavljajte namještaj na izravnu sunčevu svjetlost ili blizu grijalice.

Ako se pojave mucice one se mogu pažljivo ukloniti aparatom za uklanjanje nakupina na tkanini.

NAMJEŠTAJ ZA VANJSKO KORIŠTENJE

Održavanje

Očistite ga s blagim deterdžentom i mekanom spužvom ili krpom. Nikada ne koristite visokotlačni perlač.

Namještaj od borovine treba biti tretiran kada je nov, a zatim barem dvaput u prvoj godini. Nakon toga treba ga održavati barem jednom godišnje ili po potrebi. Očistite ga i pustite da se osuši najmanje jedan dan, a zatim ga tretirajte odgovarajućom zaštitom za drvo.

Obojani namještaj se može ponovno obojiti ako je potrebno.

Za namještaj od aluminija, ratana ili plastike, dovoljno je redovito čišćenje. Nemojte ostavljati staklene površine izložene izravnoj sunčevoj svjetlosti. Usmjerene zrake mogu uzrokovati tragove paljenja na površini na isti način na koji to rade vrući predmeti.

Kada se namještaj ne koristi okrenite ga tako da kiša može lako otjecati.

Tijekom jeseni/zime namještaj treba biti zaštićen od vremenskih prilika i vjetra na suhom, hladnom i dobro prozračenom prostoru. Pazite da je namještaj suh prije nego što je pospremljen.

Uklanjanje mrlja

Crne mrlje na drvenom namještaju uglavnom su posljedica onečišćenja zraka. Očistite i tretirajte namještaj često, tako da zagađivači ne prodiru u drvo. Smola je prirodno prisutna u boru, a na višim temperaturama može prodrijeti u drvo. Otvrdnuta smola se može skinuti, dok se mekana smola treba ukloniti terpentinskim uljem. Ako su plastični ili drveni dijelovi namještaja oštećeni od sunca potrebno je zamijeniti te dijelove.

Općenito

Drvo je prirodni materijal zbog čega mijenja boju, mogu nastati male pukotine i ispupčenja. Da bi namještaj izgledalo najbolje, mora se postupati prema uputama za održavanje. Drveni namještaj koji se ne održava može biti uništen u jednoj sezoni.

Jako sunce, vlaga i kiša utječu na vanjski namještaj, stoga štite svoj namještaj od plijesni, hrđe i izbjeljivanja što je više moguće. Kada ne koristite namještaj, stavite ga pod sklonište ili koristite prekrivač za vanjski namještaj.