

Vedligeholdelse stole & borde



Vedligeholdelse stole

Møbelstoffer

Uld er grundet sin elasticitet, slidstyrke og snavs afvisende egenskaber, en af de bedste råvarer til møbeltekstiler. Desuden indeholder uldstoffer naturlige brandhæmmende egenskaber. Hvis en tændt cigaret placeres på uld, vil det normalt ikke antændes. Hvis cigaretten fjernes straks fra et uldent stof, vil den kun efterlade et lille mærke, der kan slibes eller børstes væk.

Syntetiske materialer: såsom nylon og polyester (herunder microfiber) er generelt slidstærke og nemme at rengøre. En tændt cigaret, som straks fjernes, vil normalt kun efterlade et lille hul.

Almindelig rengøring

Regelmæssig rengøring er vigtig for at holde polstringen pæn og forlænge dens levetid. Støv og snavs slider på stoffet og mindsker dets brandhæmmende egenskaber.

Støvsug ofte på medium styrke, gerne en gang om ugen. Fjern ikke-fedtholdige pletter ved omhyggeligt at duppe med en fnugfri klud eller svamp opvredet i rent varmt vand. Hvis det er nødvendigt, kan man efterfølgende rengøre ved at duppe med sæbevand eller vand med lidt opvaskemiddel. Se opskrifter. Til slut dup overfladen med rent, lunkent vand. Advarsel!: Gnid ikke materialet hårdt, da dette kan resultere i tab af farve eller beskadige luven.

Opskrifter: Sæbeopløsning laves af 1/4 dl sæbespånere til 1 liter varmt vand. Lad det køle af før brug. Opvaskemiddel: Max 1 tsk. opvaskemiddel til 1 liter vand. Ved koncentrerede rengøringsmidler bruges kun et par dråber per liter vand.

For mere detaljerede instruktioner om fjernelse af specifikke pletter, henviser vi til Kvadrats hjemmeside: www.kvadrat.dk

Læder møbler

Vores standard læder er en let korrigeret semi anilin læder med et blødt touch. Skindet er karakteriseret ved et smukt naturligt udseende, og har samtidig en stærk finish. Vores læder er tilgængelig i en bred vifte af moderne farver, specielt udviklet til kontraktmarkedet.

Alt vores læder overholder de strenge regler og EU-direktiver, der vedrører brugen og tilstedeværelsen af PCP, CFC, Chrome IV og AZO farvestoffer i garveprocessen.

Antændelighed:

Materialet opfylder kravene i henhold til 8191:1 (Butangas). ISO 8191:2: (Glødende cigaret), EN1021 1 & 2 Californien 117 og IMO A652 (16).

Almindelig rengøring

Aftør med en ren, blød klud. Fjern ikke-fedtholdige pletter ved at aftørre overfladen med en blød klud opvredet i demineraliseret eller kogt, koldt vand. Tør hurtigt efter for at forhindre skjolder på overfladen.

Grundig rengøring

Aftør hele overfladen med en blød klud opvredet i lunket sæbevand.

Spildt væske skal fjernes straks. Må ikke støvsuges, da dette kan ridse overfladen.

Opvaskemiddel, opløsningsmidler og fedt (læder cremer og olier) bør ikke anvendes.

Vedligeholdelse stole

Træ skaller

Træ skaller (trælaminat med en lakeret overflade) giver en god siddekomfort, en række elegante træoverflader og nem vedligeholdelse.

Almindelig rengøring:

Tør skallen med en ren klud opvredet i varmt vand med et neutralt rengøringsmiddel. Bagefter aftørres skallen med en ren, tør klud for at undgå striber eller skjolder.

Polypropylene skaller

Four Designs polyamid skaller giver en god siddekomfort, en bred vifte af elegante og forfriskende farver - og nem vedligeholdelse.

Almindelig rengøring

Aftør skallen med en ren klud opvredet i varmt vand med et neutralt rengøringsmiddel. Bagefter aftørres skallen med en ren, tør klud for at undgå striber eller skjolder.

Grundig rengøring

Vanskelige pletter kan kræve et stærkere rengøringsmiddel eller opløsningsmiddel. Før rengøring bør man teste et ikke synligt sted på skallen (under stolens sæde) for at sikre, at det ikke vil ødelægge skallens overflade.

Metal overflader

De hyppigst anvendte metaller i møbelproduktion i dag er aluminium og forkromet, rustfrit eller malet stål. Alle disse overflader har god modstandsdygtighed over for snavs og væsker.

Almindelig rengøring

Tør med en klud dyppet i vand tilsat opvaskemiddel. Bagefter aftørres overfladen med en ren, tør klud for at undgå striber eller skjolder.

Grundig rengøring

Aluminium, krom og rustfrit stål kan aftørres med en klud fugtet med denatureret alkohol. Farvede mærker efter sko og lignende kan oftest fjernes med rensebenzin.

Advarsel: Brandfarlig - husk ventilation og passende sikkerhedsforanstaltninger.

Vedligeholdelse borde

Lakerede overflader

Almindelig rengøring

Tør med en ren, tør klud eller med en klud opvredet i rent sæbevand. Bagefter aftørres overfladen med en ren, tør klud for at undgå striber eller skjolder.

Grundig rengøring

Snavsede flader skal tørres af med en klud dyppet i vand tilsat opvaskemiddel. Bagefter aftørres overfladen med en ren, tør klud for at undgå striber eller skjolder.

Metal overflader

De hyppigst anvendte metaller i møbelproduktion i dag er aluminium og forkromet, rustfrit eller malet stål. Alle disse overflader har god modstandsdygtighed over for snavs og væsker.

Almindelig rengøring

Tør med en klud dyppet i vand tilsat opvaskemiddel. Bagefter aftørres overfladen med en ren, tør klud for at undgå striber eller skjolder.

Grundig rengøring

Aluminium, krom og rustfrit stål kan aftørres med en klud fugtet med denatureret alkohol. Farvede mærker efter sko og lignende kan oftest fjernes med rensebenzin.

Advarsel: Brandfarlig - husk ventilation og passende sikkerhedsforanstaltninger.

Vedligeholdelse borde

Laminat overflader

Laminat er modstandsdygtig over for ridser og buler og tåler normal slitage, men bør aldrig bruges som et skærebræt. Laminat er næsten vandalsikkert, hvilket gør det meget velegnet til offentlig brug.

Almindelig rengøring

Tør med en ren, tør klud eller med en klud opvredet i vand tilsat opvaskemiddel. Bagefter aftørres overfladen med en ren, tør klud for at undgå striber eller skjolder.

Grundig rengøring

Snavsede laminat overflader kan rengøres ved hjælp af rengørings- og renseprodukter, som ikke indeholder slibemidler.

Vanskelige pletter og misfarvede overflader (f.eks. fra cigaretrøg eller snavs fra produktionsområder) kan forsigtigt fjernes ved omhyggelig brug af rengøringscremer eller pastaer, som indeholder milde slibemidler. Brug aldrig grydesvampe eller skrappe slibemidler.

Mærker fra kuglepenne og tusch kan fjernes med f.eks. alkohol, acetone og lignende på en ren klud. Organiske opløsningsmidler, såsom terpentiner eller cellulosefortynder, kan bruges til at fjerne pletter af maling eller graffiti.

Efter rengøring med opløsningsmidler skal overfladen altid aftørres med rent vand og tørres med en blød klud. Glas rengøringsmidler kan bruges til at forebygge og fjerne striber eller pletter fra overfladen efter rengøring.

Afkalkningsmidler må aldrig bruges, da disse kan forårsage permanent misfarvning af overfladen.

Møbelpoleringsmidler, såsom silikone voks, bør ikke anvendes, da voksaflejringer på overfladen kan forårsage misfarvning eller pletter, der kan være svære at fjerne.

Ru og ikke-blanke overflader er sværere at rengøre end glatte og let strukturerede overflader. Vanskelige pletter og mærker på strukturerede overflader kan fjernes med en nylonbørste og et mildt rengøringsmiddel.

Linoleum overflader

Linoleum er et organisk materiale. Skal linoleum overfladen bevare sit udseende, bør den ikke rengøres med olie eller lak. Ved levering af linoleumbordet anbefaler vi, at man anvender linoleum polish (Monel - kan købes hos Four Design) efter behov og forventet brug af bordet. Dette giver et godt grundlag for den fremtidige vedligeholdelse. Brug linoleumpolish med jævne mellemrum for at holde overfladen pæn.

Almindelig rengøring

Fjern eventuel snavs og spildt væske så hurtigt som muligt for at undgå farvning af materialet. Tør med en ren klud opvredet i vand med et neutralt rengøringsmiddel eller med et rensmiddel udviklet specielt til linoleum. Overfladen skal aftørres øjeblikkeligt med en ren, tør klud.

Grundig rengøring

Meget snavsede linoleum overflader kan rengøres ved at bruge rengørings- og vedligeholdelsesprodukter designet specielt til linoleum. Følg altid instruktionerne.

Pletter kan fjernes ved forsigtig anvendelse af mineralsk terpentin.

Advarsel: Mineralsk terpentin er brandfarlig - husk ventilation og passende sikkerhedsforanstaltninger.