

SKÖTSELINSTRUKTIONER FÖR MÖBLER

Modeo erbjuder möbler till offentliga utrymmen, kontor och hem.

För att dina möbler förblir så långlivade som möjligt, är det viktigt att sköta om dem rätt.

I instruktionerna finner du råd hur man sköter om de vanligaste möbelmaterialen, hurdana rengöringsmedel och underhållsverktyg det är rekommenderat att använda.



RÄTT ANVÄNDNING AV MÖBLER

Det är viktigt, att möblerna används i det ändamål de är gjorda för. Möbler utsätts oftast för mycket slitage, därför finns det anledning att följa skötselinstruktionerna. Särskilt uppmärksamhet bör fästas vid rätt användning av olika mekanismer.

Försummande av den allmänna säkerheten minskar eller eliminerar helt försäljarens ansvar i produktdefektfall och tillverkarens ansvar i produktansvars fall.

Säkerhetsfaktorer som bör tas i beaktande i användning av en möbel

- Ska inte användas som stege
- Man ska inte sitta på armstöden
- Bör inte överbelastas
- Tillverkarens instruktioner bör följas
- Skruvar bör ibland granskas, att de är fast spända

Säkerhetsfaktorer som bör tas i beaktande i placering av en möbel

- Granska att det finns korrekt skydd i möblers ben för användnings syftet
- Får inte placeras i direkt solljus eller mot ett element
- Får ej placeras mitt i en gång eller så att en dörr blockeras
- Får inte lämnas ute

Möbler bör inte användas på följande vis

- Som stege
- Luta stolen på två ben
- Sitta på armstöden eller på en bordkant
- Flytta en hylla eller ett skåp utan att tömma den
- Belasta en hylla för mycket (Väggarnas belastningsförmåga bör granskas före hyllor eller andra möbler fästs.)

I placering av möbler och skyddande av ben är det bra att ta i beaktande golvmaterialet, där möbeln placeras. Golvmaterialet bör tåla möbelns belastning utan bucklor. Det är bra att försäkra, att en möbel med färg inte lämnar märken i golvet. Man får inte använda skydd som suger i sig vatten på golv som förstörs av fukt. Alla golvmaterial tål inte utan att bucklas utav normal belastning av skåp- eller stolben.

UNDERHÅLL AV MÖBLER

Möblernas olika material sköts på olika sätt. I möbler kan det användas material som trä, plast, metal, glas, sten eller linoleum. Det är viktigt att följa skötselinstruktionerna, för användning av opassande rengöringsmedel kan förstöra materialet. Rengöringsmedel som passar för en yta kan förstöra en annan, därför är det skäl att följa de rätta skötselinstruktionerna. Ta hand om möbeln på det sättet materialen och ytbehandlingarna kräver

Det rekommenderade skötselsättet för möbler är noggrann underhållning med neutrala medel, istället för oregelbunden skötsel med starka medel.

På det här viset slits inte heller materialernas ytor.

De flesta trämöbler är lackade eller målade, en del är oljade, vaxade eller helt och hållet utan ytbehandling. I underhåll av möbler är ytans tålighet mot fukt avgörande. Möbler med hård yta dammsugs med rätt munstycke eller torkas av med en fuktig trasa regelbundet. Möbelben samt formade möbler är oftast enklast att dammsuga. Stora jämna ytor är lättast att torka av med trasa. Fläckar och smuts tas bort vid behov med att torka av dem med fuktigt, ytor som är känsliga för fukt bör sedan torkas tills de skiner

MÖBLERS SKYDDSMETOD

Vaxning	Skyddande av yta med vax
Oljning	Skyddande av yta med lämplig olja
Ytbehandling med skyddande medel för textilytor	Hinna som förhindrar absorbering av fukt och smuts, fås genom att spruta skyddande medel på textilytan

MÖBLERS RENGÖRINGSMETODER

Borstande	Bort tagning av rosk eller löst smuts med borste från möbel- och textilytor
Dammsugande	Dammsugning av löst smuts
Torkande med torrt	Torkas med en torr duk som samlar damm. Lämpar sig för ytor som inte tål vatten
Torkande med lätt fuktigt	Torka med, t.ex. en, i neutral rengöringslösning, fuktad trasa Ytan blir fuktig, man kan torka den eller låta den torkas av sig själv. Rengör löst smuts och lätta fläckar Lämpar sig för lätt ner smutsade ytor och för känsliga ytor, förstörs inte
Torkande med vått	Endast för ytor som tål vatten. Torka med ett, i rengöringslösning blött, städredskap. Ytan blir så våt, att den måste torkas. Ifall man har använt starka rengöringsmedel bör ytan sköljas
Trycktvätt	Utförs på textilmaterial med högtryckstvätt. Vattnet och rengöringslösningen styrs med munstycket på textilytan. Maskinen har en vatten dammsugare, som suger upp vattnet och rengöringslösningen
Ångrengöring	Rengöring med vattenånga, som intensifieras med mekanisk behandling Vattenånga lösgör smuts, som sedan tas bort, genom att torka eller dammsuga

RENGÖRINGSMEDEL

Rengöringsmedel kan delas in till exempel enligt pH-värdet. För de flesta situationerna passar ett neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel bäst. För borttagning av fläckar kan man använda lösningsmedel som mineralterpentin eller denaturerad sprit. Rengöringsmedlen bör förvaras utom räckhåll för barn. Följ rengöringsmedlens bruksanvisningar. Det är alltid bäst att börja med det mildaste rengöringsmedlet.

Olika rengöringsmedel används för olika syften:

NEUTRALA RENGÖRINGSMEDEL

(lösningens pH-värde 6-8)

- Lämplig för alla vattentåliga ytor.
- Neutrala rengöringsmedel har den mildaste rengöringseffekten.
- Till exempel: Diskmedel, fönstertvättmedel och tvättmedel för ytor

SVAGT ALKALISKA RENGÖRINGSMEDEL

(lösningens pH-värde 8-10)

- Lämplig för alla vattentåliga ytor.
- Utmärkt även för rengöring av WC, badrum och bastu.
- Till exempel: Allmän tvättmedel, fönstertvättmedel, desinfierande tvättmedel och tvättmedel för textilytor

ALKALISKA RENGÖRINGSMEDEL

(lösningens pH-värde 10-11)

- Medlet bör användas försiktigt på målade ytor
- Medlen mjuknar vax
- Till exempel: Allmän tvättmedel, friktionsmedel, fönstertvättmedel, desinfierande tvättmedel

STARKT ALKALISKA RENGÖRINGSMEDEL

(lösningens pH-värde över 11)

- Bör användas ytterst försiktigt på målade och lackade ytor
- Till exempel: Ugnrengöringsmedel, desinfierande tvättmedel, diskmaskins tvättmedel och vax borttagningsmedel

SURA RENGÖRINGSMEDEL

(lösningens pH-värde 0-6)

- Bör användas ytterst försiktigt eller inte alls på ömtåliga ytor
- Passar inte för aluminium, emalj, barrträdytor eller marmor
- Till exempel: WC rengöringsmedel samt borttagningsmedel för rost, kalk, mm.

TRÄ, TRÄSKIVOR OCH FANERADE SKIVOR

Trä används i möbler i olika former, till exempel som helträ (massivträ) eller trä med faneryta

- Helträ sväller eller krymper lätt. Jämna helträ ytor kan bli snäda, böja sig eller få bucklor. Helträ möbler får inte utsättas för kraftiga temperatur- eller fuktighetsskillnader
- Faner är en tunn träskiva, vars tjocklek varierar. Med faner kan man belägga till exempel trä-, spån- eller MDF-skivor, som är med torkningsmetod tillverkad fiberträskiva.

Ytans hållbarhet beror på träets kvalitet, ytbehandling, fanerens tjocklek och materialet under den. Obehandlat trä blir lätt ner smutsat och fläckigt

Därför är ytorna oftast behandlade endera med målfärg, lack, olja eller vax. Ytan behandlas alltid enligt träets behandlingsmetod

MÅLAD TRÄYTA

Färgen bildar en ytskyddsfilm som täcker helt och hållet trämönstret. Färgfinishen kan vara glansig, halvglansig eller matta. Trä, som material,

lever och bryter därför lätt den hårda färgytan

Skötsel och skydd

Lätt fuktig eller fuktig torkning med en rengöringsduk, fuktad i neutralt tvättmedel. Efter fuktig torkning, är det bra att torka ytan. Den glansiga ytan är endast ibland, tunt skyddad med möbelvax. Gummitassar, på ytmonteringsenheterna, bör ersättas med filttassar eller annat icke-färgat material.

Borttagning av fläckar

För alla fläckar, först neutralt tvättmedel. Ta bort färgfläckar och vattenolösliga fläckar med mineralsprit eller denaturerad sprit, men försiktigt, eftersom alla ytor tål inte behandling. Medlets lämplighet lönar sej att testa först på ett osynligt ställe. Torka till slut med en fuktig trasa och torka av

Undvik

- Grova rengöringsredskap och -medel
- Kraftig gnidning av matt yta, för ytan börjar lätt glänsa
- Kraftigt alkaliska och sura rengöringsmedel
- Starka lösningsmedel som aceton och tinner
- Färgande vätskor
- Överflödigt användning av vatten och långvarig exponering av vätska
- Varma föremål eller varmt vatten

VAXAD TRÄYTA

Möbelvax eller bivax används för att vaxa obehandlat trä. Ytan har benägenhet att färgas av fläckar, men det kan åtgärdas. Den vaxade ytan är något mer blank än den oljade ytan

Skötsel och skydd

Torr- eller lätttorkning med en rengöringstrasa .Vaxande med en icke noppande rengöringstrasa

Borttagning av fläckar

Fläckar och spår av vatten tas bort med vax.

Undvik

Färgande ämnen
Hetta

LACKAD TRÄYTA

Lack är en genomskinlig hinna som utgörs till ytbehandlingsmedel med varierande grad av glans. På lackad yta syns inte mindre slitage på samma sätt så som på målad yta. Träytan kan betsas före lackering. Bets tar vackrare fram träets struktur, en mer lämplig färgnyans eller olika mörkhetsgrader

Skötsel och skydd	Våt- eller fuktigt torka i neutral tvättlösning (t.ex. diskmedel) med en fuktad trasa. Torka ytan efter att ha fuktigt torka. Håll kemikaliernas påverkningsstid kort. Matta och halvmatta träytor är mest känsliga. Undvik att gnugga, för träytan kan lätt börja glänsa. Verk som har plasttassar måste ersättas med filttassar eller med annat obehandlat material, som inte färgar träytan.
Fläckar	För alla fläckar, först utspädd neutral tvättvätska. Färgfläckar och vattenolösliga fläckar rengörs med mineralterpentin eller med denaturerad sprit, men försiktigt, för alla ytor tål inte behandling. Medlets lämplighet lönar sig att testa först på ett osynligt ställe. Torka till slut med en fuktig trasa och torka av. Mycket svåra fläckar samt spår av värme och fuktighet gnuggas försiktigt med möbelvax.
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grova rengöringsredskap och – medel ▪ Ojämn mekanisk påfrestning, på ytan, resulterar ofta i ojämn glans ▪ Kraftigt alkaliska och sura rengöringsmedel ▪ Starka lösningsmedel som aceton och tinner ▪ Andvändning av vax, för borttagning kan orsaka svårigheter ▪ Varma föremål eller varmt vatten ▪ Överflödigt användning av vatten och långvarig exponering av vätska ▪ Färgande medel, speciellt kaffe ▪ Djupa skåmor, genom vilket fett kan tränga igenom

OLJAD TRÄYTA

Obehandlad träyta kan oljas. Oljan jämnar ut och fördjupar färgen på träet och ökar dess fuktighet. Den oljebehandlade ytan har en begränsad motståndskraft mot alkohol, vätskor och värme

Skötsel och skydd	Torr- eller lätt torkning med en rengöringstrasa. Träytan oljas några gånger om året med, t.ex. möbelolja. Oljan gnides på en ren och torr träyta med kraftiga roterande rörelser. Oljan appliceras så många gånger som träet kan absorbera. Överlops oljan gnides av med en torr rengöringshandduk, efter att ytan har torkat, eller ytan tvättats försiktigt.
	Oljning allt för ofta gör ytan klibbig, vilket gör att smuts och damm fastnar lättare
Borttagning av fläckar	Fläckarna tas bort med neutralt tvättmedel, i svåraste fall med mineralterpentin eller med möbelolja slippapper. För svåra fläckar kan du prova slipmedel och sedan rengöra det rengjorda området igen.
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grova rengöringsredskap ▪ Starka alkaliska rengöringsmedel ▪ Överflödigt användning av vatten ▪ Vassa föremål ▪ Färgande vätska

METALL

Metall, stål, rostfritt stål, koppar och mässing används ofta i möbler och delar därav. Metallytorna kan vara belagda eller obelagda. Pulverbeläggning är en belägningsprocess som ger en slitbeständig färgfinish på en kemiskt grov metallyta. Koppar- och mässingsdelar lackas vanligtvis för att förhindra oxidation. Förkromad belagd metall är en beläggning som bildas genom en elektrokemisk reaktion bestående av nickel och krom. Förkromning kan göras inte bara på metall utan också på plast.

BELAGD METALL, PULVERBELAGD YTA

Skötsel och skydd	Lätt- eller fuktigtorkning med en, i neutralt rengöringsvätska (t.ex i diskmedel) fuktad rengöringsduk. Efter att ha torkat med en fuktig trasa är det bra att torka ytan.
Borttagning av fläckar	Med utspädd neutralt tvättmedel, följt av fuktig torkning och avtorkning
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sura rengöringsmedel ▪ Kraftfulla lösningsmedel

LACKAD YTA

Skötsel och skydd	Lätt- eller fuktigtorkning med en, i rengöringsvätska, fuktad rengöringsduk. Efter att ha torkat med en fuktig trasa är det bra att torka ytan
Borttagning av fläckar	Outspätt neutralt tvättmedel för alla fläckar, följt av fuktigtorkning och avtorkning
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skurmedel och grova tvättredskap. Mässings- och kopparytor börjar mörkna när skyddande lacket skadas ▪ Sura rengöringsmedel ▪ Kraftfulla lösningsmedel

FÖRKROMAD YTA

Skötsel och skydd	Lätt- eller fuktigtorkning med en, i rengöringsvätska, fuktad rengöringsduk. Efter att ha torkat med en fuktig trasa är det bra att torka ytan Krom kan också poleras med ett specialdesignat poleringsvax.
Borttagning av fläckar	Outspätt neutralt tvättmedel är lämpligt för alla fläckar, följt av fuktigtorkning och avtorkning
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skurmedel och grova tvättredskap ▪ Sura rengöringsmedel ▪ Kraftfulla lösningsmedel

OBELAGD METALL

Skötsel och skydd	För att bli rena kräver de olackade metallerna egen polering. Koppar, mässing och brons kan poleras genom att bara tvättas. Tvätta med neutralt eller svagt alkaliskt tvättmedel. Rengöringsmedel kan gnidas som sådant på ytan. . Skölj och torka noggrant. Efter polering, med poleringsmedel, bör ytorna inte tvättas, om en skyddande film mot mörknande önskas. Den slutliga glansytan erhålls genom att gnida den med en mycket torr rengöringsduk. Rostfritt stål rengörs med antingen en neutral eller en svagt alkalisk rengöring. För fettigt smuts på ytorna kan ett alkaliskt medel användas.. Efter fuktigtorkning är det bra att torka ytorna. Fönsterrengöringsmedel kan användas då och då.. Det tar bort fet smuts och torkar snabbt utan att lämna spår av droppar.
Borttagning av fläckar	Utspädd neutral eller svagt alkalisk rengöringsmedel för alla fläckar. Lämpliga för rengöring av rostfritt stål är vita tvättmedel, klorbaserade tvättmedel och diskmedel. En metallrengöring är lämplig för avlägsnande av antioxidanter.
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skurmedel och grova tvättredskap ▪ Sura rengöringsmedel ▪ Att lyfta det heta köksredskapet direkt från kokplattan på stålbordet, för att ytan expanderar och kan bli bubblig. Rostfritt stål kan bli mörkt på grund av hög värme

PLAST OCH LAMINAT

Möbler eller delar därav är också tillverkade av plast. Plast kan målas, lackeras, kromas etc. Olika material har mycket olika egenskaper som också påverkas av tillverkningsprocessen. Hög- och lågtryckslaminat används både till fasta möbler och till inredningsmöbler. Laminaten bearbetas alltid enligt avsedd användning

HELPLAST MÖBLER

Helt plastmöbler tillverkas vanligtvis genom gjutning, formsprutning eller vakuumbildning av ett bräde. Fiberglasförstärkt plast används mera sällan. De använda plasttyperna är polyuretan (PU), polypropylen (PP), akrylonitril-butadien-styren (ABS), polystyren (PS), polyamid (PA), etc.

YTBELÄGGDA PLASTMÖBLER

Beläggningarna kan vara plast såsom polyvinylklorid (PVC) och polyolefiner, eller med plastharts impregnerat papper, såsom högtryckslaminat eller melaminplastfilm, som, exempelvis, används i köksmöbler. Ytan på högtryckslaminatet är ett mekaniskt och kemiskt resistent lager. Därför är det väl motståndskraftigt mot alkalier, lösningsmedelsrengöringsmedel och mot värme upp till cirka 180 ° C. Använd alltid ett underlag under pannorna osv. som lyfts direkt från ugnen eller från kokplattan.

Lågtryckslaminat är betydligt tunnare än högtryckslaminat och är inte lika hållbart, i användning och i skötsel, som högtryckslaminat. PVC- och polyolefinfilmer limmas på ytan av skivan eller listen. Dessa filmer har god kemisk resistens men tål inte slipande medel

Skötsel och skydd

Lätt- eller fuktigtorkning med en, i rengöringsvätska, fuktad rengöringsduk. Efter att ha torkat med en fuktig trasa är det bra att torka ytan

En del plast är elektrifierade och samlar lätt damm. Du kan minska på detta, genom att lämna bort sköljning och torkning, efter fuktigtorkningen

Rengör förorenade ytor med en lösning av utspätt neutralt tvättmedel. Skölj och torka. Du kan rengöra den ljusa ytan med blekmedel eller vit rengöringsmedel.

Om ett klorerad rengöringsmedel används bör rengöringsvattnet vara ljummet för att förhindra att klor avdunstar. Andra tvättmedel får inte blandas med desinfektionsmedel. För högtryckslaminat rekommenderas vatten och milda rengöringsmedel. Blekmedel eller blekmedelslösningar rekommenderas inte.

Borttagning av fläckar

Utspätt neutralt tvättmedel för alla fläckar. Färgfläckar och vattenlösliga fläckar tas bort med mineralsprit eller denaturerad alkohol, följt av fuktigtorkning

Undvik

- Grova tvättredskap
- Grova tvättmedel
- Vassa föremål
- Heta föremål
- Färgande vätska
- Kraftigt alkaliska och sura rengöringsmedel
- Användning av aceton för rengöring av polystyren och akrylplast

LINOLEUM

Linoleum är en äkta naturlig produkt baserad huvudsakligen på linolja, trämjöl och / eller korkmumma och kalkmjöl. Linoleumbasen är vanligtvis antingen kartong eller jute, som limmas på möbelytan. Linoleum används som bordbeläggning och som möbelbeläggning. Linoleumprodukter behandlas som smutsavvisande vid tillverkningsstadiet antingen genom lackering eller vaxning. Den vaxade ytan är inte lika hållbar som den lackade ytan, men det är lättare att hålla den ren. När du köper möbler måste du se till att linoleumytan är slutförd, så att den kan hanteras på bästa möjliga sätt

Sködsel och skydd	Lätt- eller fuktigtorkning med en, i rengöringsvätska, fuktad rengöringsduk. Efter att ha torkat med en fuktig trasa är det bra att torka ytan Mikroduk är väl lämpad för daglig rengöring. De färgade ytorna rengörs genom upplösning med outspätt neutralt tvättmedel, varefter ytan sköljs och torkas Vaxad linoleumbeläggning kan förnyas vid behov. Applicera ett tunt lager oljevax och låt torka. En lackerad linoleumyta kan också lackeras. Ett lämplig lack bör kontrolleras med säljaren.
Borttagning av fläckar	För alla fläckar, späd först neutralt tvättmedel. Färgfläckar och vattenolösliga fläckar avlägsnas med mineralsprit eller denaturerad alkohol, följt av fuktigtorkning och avtorkning Den vaxade ytan kan rengöras och färgas med tunn tunn oljevax. På samma sätt kan också hanteras spåren av värme och fuktighet
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grova rengöringsredskap och -medel ▪ Kraftigt alkaliska och sura rengöringsmedel ▪ Starka lösningsmedel som aceton och tinner ▪ Heta objekt eller hett vatten ▪ Överflödigt användning av vatten och långvarig exponering av vätska ▪ Färgande vätskor, speciellt kaffe ▪ Djupa repor genom vilka fett kan tränga igenom linoleum

GLAS

Olika typer av glas används i möbler:

Antikt glas är glas som har gjorts att se ut som gammalt glas under tillverkningen

Flytglas är det vanligaste, modernaste glaset

Härdat glas har förbättrad hållbarhet och är ett så kallad säkerhetsglas som när det går sönder blir små fragment. Det används som platt glas som bordsskivor och i skåp och fönster. Laminerat glas har två lager av glas med plast däremellan. Prydnadsglas är texturerat glas

Sködsel och skydd	Lätt fuktig eller fuktig trasa i ett neutralt tvättmedel eller fönsterrengöringsmedel med en fuktad rengöringsduk, t.ex. en fönsterhandduk. Efter våt torka är det bra att torka ytan
Borttagning av fläckar	Specialmedel kan användas för att ta bort fläckar eller lysa upp glasytan enligt rengöringsmedlets anvisningar. Fasta fläckar tas bort med en skrapa
Undvik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grova tvättredskap ▪ Grova tvättmedel ▪ Kraftigt alkaliska och sura rengöringsmedel ▪ Stötar ▪ Förvaring av tunga varor på en standardglashylla

STEN

Natursten används oftast i golv, bordsskivor och väggar. De vanligaste ytbehandlingsalternativen för natursten är slipning och polering. De har olika effekter på färgytan och reflektionsförmågan på stenytan: ytan är reflekterande och intensiv i färg, den slipade ytan är ljusare och mattare än den polerade ytan. Tätningen av porösa stenytor kan förbättras genom användning av skyddsmedel som tränger igenom ytporerna. Behandlingen skyddar ytan från kontaminering, vatten och fläckar och förbättrar något motstånd för slitage. Imiterad sten är ofta en spånskiva belagd med en mönstrad beläggning och behandlas sedan med polyesterlack. Det behandlas som lackat trä

GRANIITTI

Granit är ett slitstarkt och fuktbeständigt lättvårdande material. När den är våt är stenytan mörkare än när den är torr

- | | |
|--------------------------|---|
| Skötsel och skydd | Lätt fuktig eller fuktigtorkning med en rengöringsduk, fuktad med neutralt tvättmedel Efter fuktigtorkning är det bra att torka ytan. Vid användning sliten yta kan slipas flera gånger |
| Undvik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grova rengöringsredskap ▪ Skurmedel ▪ Kraftigt alkaliska och sura rengöringsmedel ▪ Fett (fett sjunker ned i ytporerna, och gör ytan mörkare. Det är svårt att ta bort. Nackdelen betonas inte när man t.ex. använder sej av den gamla ytan, vid bakning |

MARMOR

Marmor med matt eller polerad yta används också som bordsskivor; obehandlad eller lackerad. Marmor är inte lämplig som köksbänk eftersom den lätt absorberar fett och smuts

- | | |
|--------------------------|--|
| Skötsel och skydd | Torka av med en mild rengöringsduk fuktad i en neutral tvättmedelslösning. Efter våt torka är det bra att torka ytan. Ytan är skyddad med vattenvax eller tvålnehållande balsam
Lackerad stenyta behandlas med samma principer som lackat trä. Vid användning sliten stenyta kan slipas flera gånger |
| Undvik | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grova tvättredskap ▪ Grova tvättmedel ▪ Kraftigt alkaliska och sura rengöringsmedel ▪ Fett-, färg- och syrafläckar (Obehandlade marmorytor är känsliga för smuts och skador, som de som, orsakas av läsk, rödvin, rödbetor, frukt och färgpennor) ▪ Kraftfulla värmefluktuationer. Speciellt lackerad marmoryta är känslig för värmefluktuationer ▪ Vatten som rinner från blomkrukor eller liknande |

SKÖTSEL AV BEKLÄDDA MÖBLER

BEKLÄDNINGSMATERIAL

Beklädda möbler är tillverkade av antingen tyg, läder eller plasttäckt tyg. Med möbler i mjuk yta är damm inte tydligt synligt, vilket gör att dom lätt inte rengörs. En ojämn, mjuk yta ackumulerar emellertid ännu mer damm än en slät yta. Damm på beläggningen gör färgerna suddiga, dom ser tråkiga ut och sliter den mjuka ytan. Luddiga tyger, å andra sidan, ser ofta suddiga ut, men det kan bero, bara, på att luddet, i tygen har vänds, vilket resulterar i en ojämn reflektion av tygytan. Genom att borsta eller dammsuga tyget blir det jämnare att se ut. Tygmaterialet måste väljas enligt användnings behovet. T.ex. till en möbel, som används kontinuerligt, ett hållbart och lätt rengörbart material. Att välja ett lättvårdsmaterial och ett mönster och färg där inte fläckar och smuts genast syns, göra det enklare för dej. Det är värt att använda säljarens expertis. Olika material används vid möbelklädsel. Detta bör också beaktas vid deras skötsel och rengöring. Syntetiska tyger är lättare att ta hand om och dom är mer hållbara i användning än t.ex. bomull eller linne. Naturfibrer ser vackra ut, men de kan lätt smutas eftersom de lättare absorberar fukt än syntetiska tyger. Möbeltyger utsätts för en mängd olika behandlingar som förbättrar deras säkerhetsfunktioner, rengöring och användning. Beklädda sittmöbler, som säljs i Finland, får inte tändas av en cigarett. All beklädselmateriale är brandtestat. Möbel övertygerna kan ibland tas bort och tvättas separat, men dragkedjan på övertyget är ingen garanti. Orsaken med dragkedjan är att det är lättare att klä på övertyget, på stoppningen. Under tvätten kan den övre delen av övertyget krympa eller kanterna kan rispa sej. Därför bör tillverkarens tvättinstruktioner alltid följas

FYLLNADSMATERIALEN

Vid beklädseln och extra fyllningen, kan användas t.ex. polyuretanskum, polyesterharts, fjäder eller dun. . Varje kudde har sina egna egenskaper som bör beaktas. Exempelvis hör det till dun som material formas som fyllningen i klädselmaterialet. Så detta är inte ett tillverkningsfel. Du kan försöka forma till, den ursprungliga formen genom att puffa upp den. Vadderade möbler formar sej alltid i användning. Med tiden kan fyllningen plattas och tyget blir lösare. Du kan förhindra detta genom att välja möbler som är t.ex. knappade, där fördjupningar är mindre lätt synliga

TEKSTILBEKLÄDSEL, TYG

Textilmaterial som används i möbler är ofta en blandning. Genom att kombinera fibrer är syftet att, till exempel, förbättra egenskaperna för skötsel och användning eller materialets styrka. Både naturfibrer och konstfibrer används i blandningar.

Behandlingsanvisningarna beskriver de behandlingar som är lämpliga för alla olika material blandningar. Om behandlingsinstruktionerna tillåter vattentvätt, kan möblernas tyger tvättas med tryck eller med ångrengörare. Det är bra att kontrollera vattnets motstånd mot möbelns osynliga yta. För mjukare textilier finns det skum eller pulvermedel som gör rengöringen mer mild.

Skötsel och skydd

Följ alltid klädselns givna vårdinstruktioner. Avtagbar tygkådsel: Dammsugas lätt med ett textilmunstycke. Kemtvätt eller vattentvätt enligt Textil-tvättinstruktioner
Fast tygkådsel: Dammsugas lätt med ett textilmunstycke. Skumtvätt (inte för mycket smutsiga möbler). Rengöringsaffärer rengör också textilmöbler och hyr ut högtryckstvättmaskiner.

Rengör tyget med ett rengöringsmedel genom att trycka, eftersom gnuggande och borstande gör det luddigt.

Fläckar

Fläckar skall tas bort omedelbart, för att undvika efterbehandling. Långvariga fläckar gnuggas djupare in i fibret och är svåra att helt få bort.

Det lönar sej först att prova fläckborttagningsmedlets effekt på en osynlig yta. Man behandlar bara själva fläcken. Solida smutset tas försiktigt bort t.ex skrapas försiktigt bort med en sked. Fukten sugs bort med hushållspapper. Fläckar blötläggs, gnuggas inte. När du tar bort fläcken, arbeta både på fläcken och bort från den, för att undvika kvarblivande märken på tyget.

Det är tillrådligt att använda vatten eller fläckavlägsning sparsamt för materialet under tyget kan skadas eller färga beklädseltyget. Tryggast, om bara möjligt, skulle vara att, efter att ha tagit bort fläckarna, tvätta hela tyget antingen med en högtryckstvättmaskiner eller med en ångrengörare. Om du byter fläckborttagningsmedel, låt den först torka. Lätt smuts på mindre ytor kan tas bort med ett mjukt, rent och färglöst radergummi. Det är lättare att ta bort fläckar om klädselmaterialet behandlas med textilskyddsmedel före användning och efter tvätt. Ämnet förhindrar smuts på textilytan och absorption av fläcken på textilen.

Undvik

- Åtgärder mot skötselinstruktioner för klädselmateri
- Whitening rengöringsmedel med färgade tyger
- Överdriven gnuggning (Exempelvis överdriven gnuggning vid dammsugning förbrukar tyg.)
- Borsta tyger som noppar
- Vassa föremål
- Överflödigt användning av vatten och fykt
- Tampande, eftersom tygbanden kan skadas
- UV-ljus som blommlampor och direkt solljus

KONSTLÄDER

Imitationläder är tillverkad av plast eller tyg och behandlas som plast. Man bör dock vara försiktig när man använder lösningsmedel

Skötsel och skydd

Lätt- eller fuktigtorkning med en, i rengöringsvätska, fuktad rengöringsduk. Efter att ha torkat med en fuktig trasa är det bra att torka ytan
En del plast är elektrifierade och samlar lätt damm. Du kan minska på detta, genom att lämna bort sköljning och torkning, efter fuktigtorningen
Rengör förorenade ytor med en lösning av outspätt neutralt tvättmedel. Skölj och torka.

Fläckar

Outspätt neutralt tvättmedel för alla fläckar

Undvik

- Lösningsmedel
- Skurmedel och grova tvättredskap
- Starka alkaliska och sura rengöringsmedel
- Vassa föremål
- Heta föremål
- Färgande vätskor
- Skötsel- och skyddsämnen, som inte är lämpliga för behandling av imiterat läder(t.ex vissa läder skötselämnen)

Olika läderkvaliteter används i möbelklädsel: anilin, semianilin, mocka och nubuck läder samt täckfärgat läder. Möbel lädret har, för det mesta, skyddande ytbehandling, men det kan också vara obehandlat eller bara färgat. Det vanligaste är, täckfärgat och skyddat med ytbehandling. Detta gör skinnet mer motståndskraftigt mot smuts, vatten och fett

ANILIN LÄDER, SEMIANILIN LÄDER OCH TÄCKFÄRGAT LÄDER

- Anilin läder är läder av högsta kvalitet, vars karaktär innefattar ojämnheter orsakade av naturen, som är bildningar och synliga färgskiftningar. Dessa är tecken på äkthet. På grund av den tunna ytbehandlingen är anilinskinnet känsligare än andra läderkvaliteter och det "patineras" vid bruk
- Semianilin läder är ett läder som efter färgning är tonat med genomskinliga färger. Dess karaktär innefattar också vissa ojämnheter. Förutom sin täckbehandling har täckfärgade lädret olika färggrader på ytan. Lädrets yta kan präglas av ett präglingsmönster

Skötsel och skydd Använd endast rengöringsmedel och skyddande produkter, som rekommenderas av möbelhandlaren eller tvålvätskor, för läderklädsel. Olika rengöringsmedel kan orsaka skador som är svåra att åtgärda. Regelbunden dammsugning. Dammtorka lädret med fuktig handduk eller svamp

Fäckar Torka med en ren, i tvålatten fuktad, urviden, trasa eller svamp. Bör inte gnuggas.

Undvik

- Bensin och lösningsmedel eller rengörningsmedel
- Alkaliska och syrliga rengöringsmedel
- Skurningsmedel
- Torr rumsluft, varmluft som t.ex närhet av batteri eller solljus
- Färgabsorberande kläder med ljus läder (Kläder kan färga lädret.)
- Fett från hår och händer
- Vet inte lädret och gnugga inte vått läder

MOCKA- OCH NUBUCKLÄDER

- Mockaläder är tillverkat av kalvskinns inre skikt (eller andra djurskinn)
- Nubuckläder tillverkas av kalvskinns yttre skikt, skinnet garvade sida slipas sammetslen, från utsidan. Det låssar ludd också från nubuckläder

Skötsel och skydd Använd endast rengöringsmedel och skyddande produkter som rekommenderas av möbelhandlaren. Olika rengöringsmedel kan orsaka skador som är svåra att åtgärda. Borsta med en skumsvamp eller mocka borste. Damm i lädervecken sliter på ytan. Regelbunden mild dammsugning med ett textilmunstycke

Fläckar Torka med en ren, i tvålatten fuktad, urviden, duk eller svamp. Bör inte gnuggas.

Undvik

- Bensin och lösningsmedel eller rengörningsmedel
- Alkaliska och syrliga rengöringsmedel
- Torr rumsluft
- Färgabsorberande kläder med ljus läder (Kläder kan färga lädret.)
- Fett från hår och händer
- Vet inte lädret och gnugga inte vått läder
- Varmluft som t.ex närhet av batteri
- Solljus