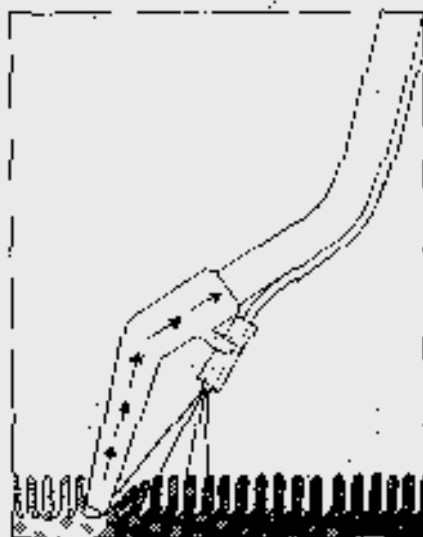

Ren- og vedligehold af boligtekstiler

December 2008



Indholdsfortegnelse:

Tæpper	3
Tæppe udtryk	3
Tuftede tæpper	3
Vævede tæpper.....	3
Nålede tæpper	3
Tæppe valg.....	4
Klassifikation af tæpper til kontraktmarkedet.....	4
Krav og ønsker	5
Polstrede møbler	5
Polstermateriale.....	5
Møbelbetræk	5
Støvsugning.....	7
Sugeeffekt	7
Mundstykke og filtre.....	8
Pletter	8
Pletfjerning.....	8
Mellemrengøring.....	10
Tørrens/pulverrengøring	10
Gulvvaskere med valsebørster/Børstemaskine	10
Ekstraktionsrens	10
Damprensere	11
Grundrengøring	11
Gulvbehandlingsmaskine	11
Ekstraktionsmaskine	11
Tæpperensere med roterende børster.....	11
Rengøringsmidler til tæpper og polstrede møbler.....	12
Ekstraktions og tæppeshampoo indeholder.....	12
Arbejdsteknik ved grundrengøring af tæpper med ekstraktion.....	13
Udstyr og materialer:	13
Klargøring	13
Arbejdsteknik ved grundrengøring af polstrede møbler	15
Udstyr og materialer:	15
Klargøring	15
Læder	16
Daglig rengøring	16
Grundig rengøring.....	16
Reparation/vedligeholdelse	16
”Imiteret læder”.....	16

Tæpper

Tæppe udtryk

Når man taler om tæpper, bruges der ofte forskellige udtryk for den samme ting. Da det kan give anledning til misforståelser, er her forklaret nogle af de mest brugte fagudtryk.

Slidlag: Det lag som direkte betrædes.

Luv: På nogle tæpper kaldes slidlaget for luv.

Løkkeluv eller boucle: Slidlaget er udformet som løkker.

Opskåren luv eller velour: Slidlaget er opskåret.

Hardtwist: Luvgarnet er meget snoet.

Primær bagside: Det lag hvortil luven er fastgjort, kaldes også bærevæv.

Sekundær bagside: Hvis tæppet f.eks. er påført skum.

Tuftede tæpper

Luvgarnet syes ned i bærevæven ”primære bagside”

Luvgarnet kan enten forblive som løkker ”Loop-pile”, eller det kan skæres op ”Cut-pile”.

Bagsiden limes for at fæstne luven til bærevæven.

Der påføres en bagside ”sekundær bagside” f.eks. latexskum.

Når tæppet forlader tuftningsmaskinen, kan luvgarnet være færdig, andre tæpper får påtrykt mønster og farve ”alle tænkelige mønstre kan fremstilles”.

Vævede tæpper

Wilton og **Axminster** (luv og bund er vævet i samme arbejdsgang).

Væves af kæde- og skudgarner, som binder luvgarnet f.eks. Wilton ”kan være både løkker (Boucle) og luv (Velour)”, og Axminster ”kan kun være luv”.

Wilton er ofte kopier af de håndknyttede tæpper.

Fladvævede tæpper væves af kæde- og skudgarner.

Fladvævede tæpper er uden luv, f.eks. små løse kelim-tæpper, men de fremstilles også som væg-til-væg tæpper af uld, sisal, kokos og de syntetiske fibre.

Nålede tæpper

En anden type tæpper uden luv er nålefilt. Nålefilt fremstilles af syntetiske fibre, som bliver presset og nålet, herved opstår filt, fibre holdes sammen af lim, og filten fæstnes til en bundvæv.

Nålefilt fås i både baner og fliser.

Farveanlæg kan ses på
Internet adressen
www.egecarpet.com

TÆPPE VALG

Ved valg af tæpper kan vi konstatere, at forskellige materialer, konstruktioner og farver spiller afgørende rolle for, hvordan og hvor meget tæpper skal vedligeholdes, når der er tale om samme type smuds.

Men smudsarter er også meget forskellige, og variationen mellem lokalernes beliggenhed, omgivelser og anvendelse er absolut faktorer, der må tænkes på. Variationerne er så store, at der kun kan gives få generelle regler for et rigtigt valg.

Hvis et tæppe er mønstret, skjuler det pletterne bedre, end hvis det er ensfarvet. Jo mere uregelmæssigt mønstret i tæppet er, jo bedre er tæppet til at skjule snavs.

Mellemfarver er generelt mere smudsskjulende end de neutrale farver sort og hvid eller grundtonerne gul, rød, blå og grøn. Blandinger i flere farvetoner forstærker den skjulende effekt.

Naturfibre er generelt mere modtagelige for vådt spild. Indeholder spildet farvestoffer, kan disse være vanskelige at fjerne uden samtidig at fjerne tæppe-luvens indfarvning.

I tæpper med bagsider af naturvæv kan for meget væde forårsage krympning og svampevækst. Bagsider med skumlag er også samleplads for væde og spild.

Løkkeluv skjuler normalt gangbaner bedre end opskåret luv. En kort opskåret luv kan dog have relative gode gangbaneegenskaber.

Nålefilt i de rette farver er en god belægning i gangbaner, og er nålefilten struktureret, er den mere rengøringsvenlig end, hvis dens overflade er plan. Når tæpperne skal vælges, sker det desværre alt for ofte, at selv generelle faktorer glemmes.

Det er ikke nok kun at se på tæpper som en gulvbelægning, der giver godt gulvmiljø, den dag den lægges.

Man må gøre sig klart, hvilke egenskaber der skal være til stede.

For at gøre valgmetoden effektiv må kravene kun være de absolut nødvendige, og det samlede antal krav og ønsker må ikke blive for omfattende.

Klassifikation af tæpper til kontraktmarkedet.

Valg af tekstile gulvbelægnings¹ og europæiske standarder for kontrakttæpper findes på www.gulvbranchen.dk

Omhandler bla. CE mærkning af textile gulvbelægnings samt prøvning og klassifikation.

¹ www.gulvbranchen.dk, Textile gulvbelægnings

KRAV OG ØNSKER

Krav og ønsker kan deles op i 3 hovedgrupper:

- Hygiejne
- Æstetik
- Økonomi

Inden for disse grupper må kriterievalget foretages i en liste af emner, som kan være stor.

Hygiejne

Vådt spild
Smudsakkumulering
Bakterievækst
Støjdæmpning
Gangkomfort
Brandhæmning
Statisk el-opbygning

Æstetik

Vejr-og lysægthed
Nedtrædning
Smudsskjulning
Luvfasthed
Luksus

Økonomi

Anlægspris
Slidstyrke for trafik
Slidstyrke for kontorstole
Rengøring
Vedligeholdelse

Listen er lang og kan nemt blive længere. Ingen tæppe type kan opfylde alle formål.

Polstrede møbler

Polstermateriale

Kan bestå af polyether, kold-skum og fibervat. I puder anvendes bl.a. skum, granulat, fibervat, fjer, dun eller kombinationer. Gamle polstringer kan indeholde krølhår, vat, træuld, lærred og blår.

Møbelbetræk

Møbelbetræk kan bl.a. være fremstillet af uld, hør, bomuld, polyester, polyamid, polypropylene og læder.
Møbelbetræk kan normalt ikke vaskes.

METODER til ren- og vedligehold

Når det polstrede møbel eller tæppe rengøres er det væsentlig at få fastslået, hvilke maskiner og redskaber, der er bedst egnede til opgaven. Ingen maskine er i stand til at klare alle snavstyper, derfor er den rigtige rengøringsmetode oftest sammensat af flere maskiner og redskaber.

Ved valg af rengøringsmidler er det også vigtigt at vide, hvilke materialer vi har med at gøre, samt kende til opbygningen af tæppet eller det polstrede møbel.

Ved rengøring af tæpper kan det endvidere være vigtigt at vide, hvad der ligger under tæppet (gulvet).

Metoder til ren- og vedligehold af polstrede møbler og tæpper

Daglig	Støvsugning/Tæppefejning. Pletaftagning efter behov.
Ekstra	Støvsugning/evt. bankning af møbler. Pletaftagning efter behov.
Mellemrengøring	<p>Tæpper. Støvsugning med efterfølgende pletaftagning, derefter foretages gennemskylning med ekstraktionsmaskine. Systemer som Rotorwash "gulvvaskere med valsebørster" kan også anvendes.</p> <p>Møbler. Der foretages en grundig støvsugning og bankning. Derefter foretages pletaftagning.</p> <p>Chem-Dry metoden.</p> <p>Tørrens med efterfølgende grundig støvsugning.</p>
Grundrengøring	<p>Tæpper. Støvsugning med efterfølgende pletaftagning. Evt. opskuring med skuremaskine påmonteret alm. tank eller kompressortank. Derefter foretages gennemskylning med ekstraktionsmaskine.</p> <p>Møbler. Grundig støvsugning og bankning efterfulgt af pletaftagning. Shampoo påført med børste eller svamp. Derefter foretages en hurtig gennemskylning med ekstraktionsmaskine. Sug godt op.</p>

Chem-Dry²

Franchising system baseret på rengøring med kulsyre (60-75°C) Og meget lidt vand.

² Rengøringsvejledning for ege contracttæpper

Hvor ofte ekstra-, mellem- og grundrengøring bør gennemføres, er afhængig af, hvor meget smuds tæppet eller møblet udsættes for.

Den restmængde af rengøringsmidler, der er tilbage i møblet eller tæppet efter rensning, kan bevirke, at møblet/tæppet bliver hurtigt gentilsmudset og evt. bevirke et dårligere indeklima. Derfor er det vigtigt at skylle grundigt og suge godt op.

Støvsugning

Daglig støvsugning kan fjerne en stor del af det tørre snavs, som tæppet udsættes for. Herved er støvsugning en af de vigtigste metoder til at holde tæppet rent, støvsugningen skal planlægges i forhold til den mængde snavs, som tæppet udsættes for.

Støvsugerens opgave er at samle og tilbageholde støvet, så støvet ikke bliver blæst ud i rummet igen.

Støvet kan opsamles i støvsugere med eller uden pose ”de såkaldte poseløse støvsugere”. Der findes også centrale støvsugeranlæg.

Centralstøvsugeranlæg

Udtag til en slange i de enkelte rum, herved bliver slanger, rør og mundstykke det eneste, man skal bære rundt på. Centralstøvsugere samler snavset centralt og sender udblæsningsluften uden for bygningen.

Sugeeffekt

Støvsugerens sugeeffekt fortæller hvor godt støvsugerens vakuum og luftstrøm er.

Vakuomet løsner snavset. Vacuumet bliver målt i mm vandsøjle eller i Pascal³. Luftstrømmen transporterer snavset.

Andre faktorer der har betydning for støvsugningens effektivitet er:

Tiden

Valg af mundstykke

Tilstopning af rør/slange og mundstykke

Posens fyldningsgrad

Filtrene

Utætheder

De europæiske støvsugerfabrikanter har udarbejdet en standard, der beskriver, hvordan forskellige egenskaber skal måles.

³ PA står for trykenheden Pascal, 1 PA svarende til ca. 1/10 mm vandsøjle

Mundstykke og filtre

Til mange maskintyper fås turbomundstykker, det vil sige mundstykker med børster, som roterer rundt ved hjælp støvsugerens sugeeffekt eller ved hjælp af el. Børsternes mekaniske effekt gør at effektiviteten øges. Herved bliver det lettere at løsne snavs fra tæppet.

Filtersystemerne anvendes for at fjerne snavset effektivt samt for ikke at påvirke indeklimaet i negativ retning.

For ikke at påvirke indeklimaet i negativ retning anvendes bla. HEPA og UL-PA-filter

Pletter

Uopløselige partikler: Sod, aske, jord, jordfarver, gips, cementstøv m.m.

Vandopløselige: Madkulør, likører, saft, syltetøj, sukker, sodavand og limonade m.m. "her er det farveresterne, som kan volde problemer".

Opløselig i alkaliske midler: Olier og fedtstoffer fra dyr og planter som smør, margarine, madolie, fedt og talg.

Opløselig i sure midler: Vandskjolder (kalkudfældinger), visse arter af bygningsstøv, sæbelus.

Opløseligt i opløsningsmidler: Mineralske fedtstoffer og olier: smøreolie, konsistensfedt og fyringsolie. Naturlige og syntetiske voksarter, gummi og celluloselak og neglelak.

Særligt smuds: Listen er lang, den indeholder bl.a. proteinholdigt snavs eksempelvis protein fra mælkeprodukter, blod og æg. Farvede pletter som blæk, tush, kaffe, rødvin, tryksværte og rust. Opkast, afføring og urin samt tygg gummi og stearin m.m.

Pletfjerning

Den vanskeligste tæpperengøringsopgave er pletfjerning.

Pletfjerning kræver valg af rengøringsmiddel og arbejdsteknik under hensyntagen til tæppefibre og konstruktion.

Hvis det smuds, der skal fjernes fra tæppet, overalt er samme type og smudstypen er kendt, er det som regel ikke noget problem at vælge et rengøringsmiddel, som kan rengøre tæppet i en enkelt rengøringsoperation.

Det er dog sjældent at tæppet overalt har samme typer af smuds. Som regel optræder der meget forskellige smudstyper, og oftest er de ukendte.

Derfor må rengøringsoperationerne som regel foregå i flere tempi under anvendelse af forskellige typer rengøringsmidler.

De fleste tæpper er i dag behandlet, så mange typer af pletter let kan fjernes. Det er alligevel vigtigt, at pletter fjernes så hurtigt som muligt, dette vil lette rengøringen, og det vil hjælpe med til, at pletten ikke spredes yderligere.

Fjern så meget som muligt og så hurtigt som mulig

Brug rene hvide klude, ekstraktionsmaskine eller et stykke køkkenrulle. Brug evt. det af tæppeproducenten anbefalede pletfjerningsmiddel. Pletten bearbejdes fra yderkanten mod midten. Pletaftagningsmidlet må ikke hældes direkte på tæppet, hæld lidt af det på en klud og benyt så kluden til at suge pletten op med.

FREMGANGSMÅDE ved pletfjerning:

- A. Støvsug grundigt, for at mindske risikoen for skjolddannelse.
- B. Find om muligt ud af hvad pletten består af.
- C. Vælg et egnet pletfjerningsmiddel. Inden det anvendes på pletten, skal du finde ud af om tæppe materialet og farven, tåler det valgte pletaftagningsmiddel "Frimærkeprøven"

Hvis du kender pletten og den ikke for stor:

Her vil en manuel bearbejdning med et **hensigtsmæssigt** pletfjerningsmiddel oftest være nok. Bearbejdning med maskine kan også med fordel bruges til at fjerne visse typer pletter.

Er der tale om mange og udbredte pletter, vil det i de fleste tilfælde være en fordel at anvende maskiner. Se afsnit om maskiner.

Ukendt plet:

1. Anvend et vandholdigt syntetisk pletfjerningsmiddel eller almindeligt opvaskemiddel.

Virker det ikke?

2. Anvend et alkalisk middel feks. ekstraktionsrens eller tæppeshampoo blandet med vand. Salmiakspiritus kan evt. også anvendes, blandingsforhold 100 ml vand blandes med 2 ml 8% salmiakspiritus.

NB. Salmiakspiritus anvendes ikke på uld.

3. Er pletten stadig upåvirket, konsulteres anvisningerne i et pletskema, og der forsøges med midler, som ifølge plettens udseende formodes hensigtsmæssig.

Er der tale om mange og udbredte pletter

Alt efter hvor kraftige pletterne er, anvendes gulvbehandlingsmaskine med vandtank og tæpperondel eller -børste, efterfulgt af ekstraktionsrenseren

Det kan i nogle tilfælde være nok at benytte en ekstraktionsmaskine.

Frimærkeprøve
Ved en frimærkeprøve vælges et sted på tæppet hvor midlet kan afprøves med lille synlig virkning

Tilbageblevne pletter behandles (om muligt efter at tæppet er tørt)

Konsulter anvisningerne i en pletguide⁴, og der forsøges med midler, som ifølge plettens udseende formodes hensigtsmæssig.

Redskaber og maskiner til mellem- og grundrengøring

Ekstraktionsmaskine, gulvbehandlingsmaskine, gulvvaskere med valsebørster, damprensere og koncentratpumper.

Mellemrengøring

Mellemrengøringen har til opgave at fjerne det snavs og smuds, det ikke har været muligt at fjerne i den daglige rengøring med støvsugeren.

Man kan begrænse mellemrengøringen til de delområder, der er mest snavsede.

Mellemrengøringen starter med en grundig støvsugning, derefter fjernes pletter. Selve rensningen kan foretages ved hjælp af tørrengøring (skum, pulver), gulvvaskere med valsebørster, damprensere eller ekstraktionsrenseren.

Tørrens/pulverrengøring

Der findes flere forskellige midler til tørrens af tæpper. Følg brugsvejledningen for det pågældende produkt.

Behandlingen kan bestå af følgende punkter:

Befugtning

Udlægning af tørrensemidlet

Mekanisk bearbejdning med børste eller børstemaskine

Grundig støvsugning op til flere gange inden rester af tørrensemidlet er fjernet. Tørrensemidlet kan påvirke indeklimaet både under og efter rensningen.

Gulvvaskere med valsebørster/Børstemaskine

Ved hjælp af dyser sprøjter maskinen rengøringsmidlet ned i tæppet, umiddelbart derefter sker der en mekanisk bearbejdning, ved hjælp af kontra roterende børster renses og rejses luven. Samtidig med transporteres nullermænd og snavspartikler op i en snavsbeholder.

Ekstraktionsrens

Ekstraktionsrens udføres ved at sprøjte en renseopløsning ned i tæppet. Efter at rensningsmidlet har virket ”følg midlets anbefalede virketid”, gennemskylles tæppet med rent vand, og der suges op. Der skylles og suges mindst to gange, for at mindske den rest af rensningsmiddel, der bliver tilbage i tæppet. Denne rest af rensningsmiddel vil bevirke, at tæppet hurtigt gentilsmudsnes, det vil endvidere bevirke et dårligere indeklima.

⁴ På www.gulvbranchen.dk Kan du finde en Pletguide til fjernelse af de mest almindelige pletter

Damprensere

Damprensere med gulvmundstykke og sug kan anvendes til kemikaliefri mellemrengøring af tæpper.

Grundrengøring

Grundrengøringen starter med en grundig støvsugesugning, derefter fjernes pletter. Selve rensningen kan foretages ved brug af gulvbehandlingsmaskine og/eller ekstraktionsrensere.

Gulvbehandlingsmaskine

Gulvbehandlingsmaskinen anvendes til iblødsætning og mekanisk bearbejdning af meget snavsede tæpper. Maskinen påmonteres en tank indeholdende vand med shampoo eller ekstraktionsmiddel.

Metoden kan anvendes, hvor iblødsætning og gennemskylning med ekstraktionsmaskine ikke er nok. Der anvendes shamponeringsbørste eller tæppeskererondel.

Husk skumdæmpningsmiddel når og hvis der suges op eller skylles efter med ekstraktionsmaskine.

Shamponeringsrester i tæppet kan give problemer med genbesmudsning og indeklimaet.

Gør ikke tæppet for fugtigt. Der skal tages højde for hvilket materiale der indgår i den primære og sekundære bagside, endvidere skal der vurderes, hvor meget væde det underliggende gulv kan tåle.

Ekstraktionsmaskine

Ekstraktionsmaskinen anvendes til vådrengøring af tæpper og polstrede møbler. Maskinen kan udlægge og opsuge rengøringsvæske, endvidere kan den anvendes til udlægning af antistatisk middel.

Maskinen består af en højtrykspumpe, sugemotor, rentvands- og snavsvandstank, suge- og trykslange, rør, kørestel samt mundstykker til tæpper og polstrede møbler.

Tæpperensere med roterende børster

Mekanisk bearbejdning og rensning foregår i samme arbejdsgang. Tæpperensere med roterende børste er især velegnede til større områder.

Rengøringsmidler til tæpper og polstrede møbler

Til tæpper og møbler anvendes to hovedtyper af tekstile rengøringsmidler. Shampoo og ekstraktionsrens.

Derudover anvendes tørrensemidler/pulver samt pletfjerningsmidler og forskellige midler til imprægnering ”smudsimprægnering og antistatisk behandling”.

Til aftageligt møbelbetræk kan i de tilfælde, hvor møbelstoffet tåler vask, anvendes vaskepulver. Inden aftageligt betræk vaskes i maskine, skal du sikre dig, at vask anbefales. Grunden til at mange møbler monteres med aftageligt betræk ”lynslås” er, at denne fremstillingsmetode er billigere end en indvendig søm.

Ekstraktions og tæppeshampoo indeholder

- Vand
- Non og anioniske tensider
- Evt. alkaliske stoffer
- Evt. opløsningsmidler
- Evt. duftstof

Shampooerne er ofte neutrale eller svagt alkaliske.
Ekstraktionsrensere kan være alt fra neutral til stærke alkalier.

Arbejdsteknik ved grundrengøring af tæpper med ekstraktion

Når du renser nye tæpper og bruger nye midler og metoder på kendte tæpper anvendes FRIMÆRKEPRØVEN.

Udstyr og materialer:

Støvsuger

Pletaftagningsmiddel/pletaftagningsmidler

Shampoo/ekstraktionsrens og skumdæmper

Evt. skuremaskine med tank, rondelholder, rondel eller børste.

Ekstraktionsmaskine

Vand ved 30°C

Evt. skåneløber eller papir

Klargøring

Flyt alle møbler

bliver nogle stående på det nyrensede tæppe, husk så at placere ben m.m. på et stykke plastik, således at disse ikke afgiver farve til tæppet.

Støvsug grundigt

Pletaftagning

Indsæbning af tæppet

Enten ved hjælp af koncentratpumpe eller ved at fordele væsken med ekstraktionsmaskinen ”tænd ikke for suget”. Er tæppet meget snavset anvendes skuremaskinen til udlægning af væsken.

Overhold midlets anbefalede dosering for at undgå skader på tæppet.

Gør ikke tæppet for fugtigt

Udnyt midlets virketid, rengøringsmidlet må ikke tørre op, inden rensning.

Rensningen

Begynd tæpperensningen i det fjerneste hjørne og rens i lysretningen. Spray og sug i lige baner. Banerne bør overlape hinanden med 3-5 cm.

Træk mundstykket i et roligt tempo 5-10 sekunder pr. m afhængig af tilsmudsningens graden. Er tæppet meget snavset gentages behandlingen.

Efterrensning

Efterspray tæppet med rent lunkent vand samtidig med at der suges. Samme metode som under rensning.

Eftersugning

Om muligt eftersuges tæppet grundigt og i langsomt tempo uden at anvende spray.

Tørring

Tørretiden er bl.a. afhængig af tæppematerialet, og hvor grundigt eftersugningen er gjort.
Sørg for god udluftning.

Sæt først møblerne på plads, når tæppet er helt tørt.

Hvis dette ikke er muligt så husk plastik under evt. stoleben med mere.

Der kan fås specielle måtter til udlægning på fugtige tæpper, disse måtter tillader at anvende tæppet, mens det tørrer.

Støvsug grundigt

Evt. med turbomundstykke.

Arbejdsteknik ved grundrengøring af polstrede møbler

Udstyr og materialer:

Støvsuger med egnet mundstykke evt. bankeudstyr.
Pletaftagningsmiddel/pletaftagningsmidler.
Shampoo/ekstraktionsrens og skumdæmper
Piskeris
Spand
Vand ved 30°C
Shampooneringsbørste eller svamp
Ekstraktionsmaskine med egnet mundstykke

Klargøring

Støvsug grundigt/bank

Pletaftagning, husk frimærkeprøven

Indsæbning af møblet

Pisk shampooblandingen op med et piskeris og arbejd det tørre skum ind i møbelstoffet ved hjælp af en børste eller en svamp.

Ekstraktion og skylning

Spray og sug i lige baner, banerne skal overlape hinanden. Er et møbel meget snavset, renses først og der skylles bagefter. Husk at suge godt og hurtigt op, så vandet ikke når at trække ned i polstermaterialet.

Efterlades møbelbetrækket meget fugtigt, giver det længere tørretid med risiko for farveafsmitning og krympning.

Støvsug grundigt

Læder

Daglig rengøring

Den daglige rengøring af møbellæder bør kun bestå i, at man efter behov aftørre med en tør, ren, blød klud. Hvis yderligere rengøring er ønskeligt, kan man forsigtigt forsøge en afgnidning med en ren, blød klud hårdt vredet i rent, koldt vand. Befugtningen bør hurtigt udstrækkes til hele læderoverfladen for at undgå, at der kommer skjolder på læder uden dækfarve.

Ruspalt, det er spaltsiden, som er slebet, kan jævnligt børstes med en klædebørste eller støvsuges.

Grundig rengøring

Ved en særlig tilsmudsning kan afgnidning med klud opvredet i sæbevand (0,2 dl sæbspåner pr. liter vand) benyttes. (Gælder ikke for ruspalt)

Fedtpletter kan i nogen grad opsuges af pibeler eller kartoffelmel.

REPARATION/VEDLIGEHOLDELSE

Det dækfarvede læder kan efter behov, men højst en gang om året behandles med meget lidt fedtstof (farveløs lædercreme eller lugtfri vegetabilsk, animalsk olie), der indgnides omhyggeligt med ren, blød klud.

Men husk: Sjældent og kun lidt! Overdreven brug af fedtstof på møbellæder kan i årenes løb gøre læderet løst og svagt.

Advarsel!

Sulfonerede vaske- eller rensemidler må under ingen omstændigheder anvendes på møbellæder, og heller aldrig brun sæbe.

”Naturlæder” må ikke behandles med fedtstof (lædercreme), og en for hyppig behandling af ”Dækfarvet møbellæder” med lædercreme kan i værste fald resultere i brud i læderet.

”IMITERET LÆDER”

Plastbetræk eller plastbelagt tekstil anvendes som møbelbetræk under navne som ”imiteret læder”, ”kunstlæder” eller ”nappa”.

Plastbetræk er som regel fremstillet af PVC (vinyl) og anvendes enten med glat overflade eller præget med lædernarvstruktur.

Rengøring

Udføres med en ren, tør eller fugtig klud. Den fugtige klud må skylles hyppigt og vrides hårdt op. Er der snavs eller pletter, tilsættes vandet et universelt rengøringsmiddel eller f.eks. sæbspåner.

Kilder

Serviceerhvervenes UddannelsesSeketeriat ”Ren- og vedligehold af boligtekstiler”

www.gulvbranchen.dk

www.egecarpet.com Grøn MILJØPROFIL

www.hecht-johan.dk Textil ordbog

2002, nr. 5

Råd & Rön

26-28

Test af pletfjernere til tøj, tæpper og møbelstoffer