

FAKTA OM MØBELSTOF I ULD

Det er som regel kvaliteten på møbelstoffet som afgør levetiden på møblet. Tekstiler i uld har en række egenskaber som gør dem særlig godt egnede som møbelstof.

Høj slitagestyrke – den vævede konstruktion er afgørende for slidstyrken. Uldstof har høj slidstyrke på grund af fibernes elasticitet og spændstighed. Slidstyrke måles ved hjælp af Martindale-testen. Møbelstoffer for offentlig miljø bør kunne tåle mere end 50 000 Martindale.

Nupper forsvinder ved brug – i modsætning til et syntetisk materiale hvor overskudsfibrer ofte bliver siddende fast i stoffet.

Krøller ikke – uldfibrerens naturlige spændstighed og elasticitet medfører at et uldstof har stor modstand i sig mod at krølle. Dette er specielt vigtigt for betræk til stolepuder. Uldfibreren bøjer sig når den udsættes for tryk og stræk, og den går tilbage til sin oprindelige form efterfølgende.

Ikke statisk – uldfibreren har god elektrisk ledsevne. Elektriske ladninger som opstår når man sidder og bevæger sig på stofferne bliver derfor ledet bort i ulden, således at man undgår at få ubehagelige stød. Det tiltrækker sig af samme grund heller ikke støv og skidt.

Flammehæmmende – uld er vanskelig antændeligt fra naturens side. Med tæt vævskonstruktion og flammehæmmende møbelstof vil flammen være selvslukkende når varmekilden fjernes.

VEDLIGEHOLD OG RENHOLD

Naturlig uld er lige så vanskelig at gennembløde, som at hælde vand på en gås! De samme stoffer som gør at vand preller af på gåsefjer, findes også i ulden. Efter at fiberen er vasket og farvet er disse stoffer ikke længere lige effektive, men de er der og vores møbelstoffer i uld er lette at holde rene.

Vær opmærksom på at uldfibreren reagerer på kemikalier på samme måde som vores egen hud. Den er relativt modstandsdygtig mod sure opløsninger, men ødelægges af alkaliske eller ludlignende vaskemidler.

Regelmæssig renhold gør det muligt at opdage pletter før de får sat sig fast. Foruden støvsugning og børstning kan man af og til tørre de mest udsatte steder over med klud opvredet i varmt vand og skånsomt oppvaskemiddel.

Undgå at gnide nye pletter større. Lad en klud sugе det spildte op. Smuds på overfladen skræbes forsigtigt væk med bordkniv og børstes.

Gamle pletter som har sat sig fast i stoffet, opløses som regel med våd klud og syntetisk vaskemiddel.

Pletter som blod, maling, vin, chokolade, tyggegummi osv. kan være noget besværlig at fjerne. Se «Pletguide for møbelstoffer i uld fra Innvik Sellgren».

PLETGUIDE FOR MØBELSTOFFER I ULD FRA INNVIK SELLGREN AS

- 1. Børste/støvsuge**
Regelmæssig renhold gør det muligt at opdage pletter før de får sat sig fast. Da går pletfjerningen lettere.
- 2. Ikke gnid**
Undgå fremfor alt at gnide pletten ud. Opsug det spildte med en klud. Smuds på overfladen skræbes forsigtigt væk med bordkniv og børstes.
- 3. Fugtig klud med vaskemiddel**
Gamle pletter som har sat sig fast i stoffet, opløses som regel med våd klud og syntetisk vaskemiddel.

En hovedregel ved pletfjerning er at man altid prøver sig frem på et område som er mindst mulig synlig.

PLET	FREMGANGSMÅDE VED FJERNING
Blod	lunkent vand, biologisk blødgøringsmiddel, hydroperoksyd (må testes)
Maling/lak	terpentin
Æg	lunkent vand, biologisk blødgøringsmiddel
Fedt	fedtopløser (helst ikke acetone), syntetisk opvaskemiddel, terpentin
Fløde	lunkent vand, biologisk blødgøringsmiddel, terpentin
Frugt,saft,sodavand	lunkent vand, citron, sæbe
Likør,vin,cola, kaffe,te	lunkent vand, ammoniakopløsning, gamle pletter blødgøres med glycerol

Kuglepen	denaturert sprit
Mayo, sennep	terpentin, lunkent vand og biologisk blødgøringsmiddel skiftevis
Mælk	lunkent vand, biologisk blødgøringsmiddel
Opkast	varmt vand, biologisk blødgøringsmiddel, ubehagelig lugt fjernes med 10% ammoniakopløsning
Rødvin	varmt vand, ammoniakopløsning, hydrogenperoksyd hvis nødvendig
Sovs	opvaskmiddel, varmt vand
Chokolade	varmt vand og biologisk blødgøringsmiddel
Skocreme	terpentin
Stearin	børstning, terpentin og denaturert sprit
Syltetøj	varmt vand og sæbe
Ketchup	børstning, lunkent vand, ammoniakopløsning
Tyggegummi	terpentin
Øl	vand, ammoniakopløsning