



BRUNSTAD

NORDIC WARMTH

FAKTA OM MØBELSTOFF I ULL

Det er som regel kvaliteten på møbelstoffet som avgjør levetiden på møbelet. Tekstiler i ull har en rekke egenskaper som gjør dem særlig godt egnet som møbelstoff.

Høy slitastyrke – den vevde konstruksjonen er avgjørende for slitestyrken. Ullstoff har høy slitestyrke på grunn av fibernes elastisitet og spenstighet. Slitestyrke måles ved hjelp av Martindale-testen. Møbelstoffer for offentlig miljø bør tåle mer enn 50 000 Martindale.

Nupper forsvinner ved bruk – i motsetning til et syntetisk materiale hvor overskuddsfiber ofte blir sittende fast i stoffet.

Krøller ikke – ullfiberens naturlige spenst og elastisitet medfører at et ullstoff har stor motstand i seg mot krølling. Dette er spesielt viktig for trekk til stolputer. Ullfiberen tøyer og bøyer seg når den utsettes for trykk og strekk, og den går tilbake til sin opprinnelige form etterpå.

Ikke statisk – ullfiberen har god elektrisk ledeevne. Elektriske ladninger som oppstår når man sitter og beveger seg på stoffene blir derfor ledet bort i ullen, slik at man unngår å få ubehagelige støt. Det trekker av samme grunn ikke til seg støv og skitt.

Flammehemmende – ull er vanskelig antennelig fra naturens side. Med tett varekonstruksjon og flammehemmende møbelstoff vil flammen være selvslukkende når varmekilden fjernes.

VEDLIKEHOLD OG RENHOLD

Naturlig ull er like vanskelig å bløte eller søle til som å skvette vann på gåsa. De samme stoffene som gjør at søl preller av på gåsefjæra, finnes også i ullen. Etter at fiberen er vasket og farget er disse stoffene ikke like effektive lenger, men de er der og våre møbelstoff i ull er lette å holde rene.

Vær oppmerksom på at ullfiberen reagerer på kjemikalier på samme måte som vår egen hud. Den er relativt motstandsdyktig mot sure oppløsninger, men ødelegges av alkaliske eller lutlignende vaskemidler.

Regelmessig renhold gjør det mulig å oppdage flekker før de får satt seg fast. Foruten støvsuging og børsting kan en av og til tørke over de mest utsatte steder med klut oppvridd i varmt vann og skånsomt oppvaskmiddel.

Unngå å gni nye flekker utover. Sug opp søl med en klut. Smuss på overflaten skrapes forsiktig vekk med bordkniv og børstes.

Gamle flekker som har satt seg fast i stoffet, løses som regel med våt klut og syntetisk vaskemiddel (for eksempel zalo).

Noen flekker som blod, maling, vin, sjokolade, tyggegummi osv. kan være noe vanskelig å fjerne. Se «Flekkguide for møbelstoffer i ull fra Innvik Sellgren».

FLEKKGUIDE FOR MØBELSTOFFER I ULL FRA INNVIK SELLGREN AS

1. Børste/støvsuge

Regelmessig renhold gjør det mulig å oppdage flekker før de får satt seg fast. Da går flekkfjerningen lettere.

2. Ikke gni

Unngå fremfor alt å gni flekken utover. Sug opp søl med klut. Smuss på overflaten skrapes forsiktig vekk med bordkniv og børstes.

3. Fuktig klut med Zalo

Gamle flekker som har satt seg fast i stoffet, løses som regel med våt klut og syntetisk vaskemiddel.

En hovedregel ved flekkfjerning er at en alltid prøver seg fram på et område som er minst mulig synlig.

FLEKK	FREMGANGSMÅTE VED FJERNING
Blod	lunkent vann, biologisk bløtleggingsmiddel, hydroperoksyd (må testes)
Maling/lakk	terpentin
Egg	lunkent vann, biologisk bløtleggingsmiddel
Fett	fettløser (helst ikke aceton), syntetisk oppvaskmiddel, terpentin
Fløte	lunkent vann, biologisk bløtleggingsmiddel, terpentin
Frukt,saft,brus	lunkent vann, sitron, såpe
Likør,vin,cola, kaffe,te	lunkent vann, ammoniakkoppløsning, gamle flekker mykgjøres med glycerol
Kulepenn	denatureert sprit
Majones, sennep	terpentin, lunkent vann og biologisk bløtleggingsmiddel vekselvis
Melk	lunkent vann, biologisk bløtleggingsmiddel
Oppkast	varmt vann, biologisk bløtleggingsmiddel, ubehagelig lukt fjernes med 10% ammoniakkoppløsning
Rødvin	varmt vann, ammoniakkoppløsning, hydrogenperoksyd hvis nødvendig
Saus	oppvaskmiddel, varmt vann
Sjokolade	varmt vann og biologisk bløtleggingsmiddel
Skokrem	terpentin
Stearin	børsting, terpentin og denatureert sprit
Syltetøy	varmt vann og såpe
Ketchup	børsting, lunkent vann, ammoniakkoppløsning
Tyggegummi	terpentin
Øl	vann, ammoniakkoppløsning

