



BRUNSTAD

NORDIC WARMTH

FAKTA OM MÖBELTYG I ULL

Det är vanligtvis kvaliteten på möbeltyget som bestämmer livslängden på möbeln. Textilier i ull har ett antal egenskaper som gör dem speciellt lämpliga som möbeltyg.

Hög nötningsbeständighet – den vävda strukturen är avgörande för nötningsbeständigheten. Ull har hög hållbarhet på grund av fiberns elasticitet och motståndskraft. Nötningsbeständighet mäts genom Martindale-testet. Tyger för offentliga miljöer ska tåla mer än 50 000 Martindale.

Nopprighet i ett ulltyg avlägsnas med en noppmaskin – i motsats till ett syntetiskt material där överskottsfiber/noppor ofta sitter fast i tyget

Skrynklar inte – ullfibers naturliga motståndskraft och elasticitet gör att ulltyger har stor motståndskraft mot att skrynkla sig. Detta är särskilt viktigt när det gäller överdrag till stolsdynor. Ullfibern tänjer och böjer sig när den utsätts för tryck och tänjande belastning, och återgår till sin ursprungliga form efteråt.

Inte statiskt elektrisk – ullfiber har god elektrisk ledningsförmåga. Elektriska laddningar som uppstår när man sitter och rör sig på materialet leds därför bort i ull, så att man undviker att få obehagliga stötar.

Materialet drar av samma skäl inte till sig damm och smuts.

Flamhämmande – ull har naturligt svårt för att brinna. Vid tät produktkonstruktion och flamhämmande möbeltyger kommer flammen att slockna av sig själv när värmekällan avlägsnas.

UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

Det är lika svårt att blöta eller söla ner naturlig ull som det är att hålla vatten på en gås. Samma ämnen som gör att vattnet rinner av gåsen finns också i ull. Efter att fibern tvättas och färgas är dessa ämnen inte lika effektiva längre, men de **finns** där och våra möbeltyger i ull är lätta att hålla rena.

Observera att ullfibern reagerar på kemikalier på samma sätt som vår egen hud. Den är relativt resistent mot sura lösningar, men förstörs av alkaliska eller lutliknande detergenter.

Regelbunden rengöring gör det möjligt att upptäcka fläckar innan de fastnar. Förutom dammsugning och borstning kan man ibland torka av de mest utsatta områdena med en urvriden trasa med varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel.

Undvik att gnugga nya fläckar. Sug upp spill med en trasa. Smuts på ytan skrapas försiktigt bort med en bordskniv och borstas sedan.

Gamla fläckar som satt sig i tyget ska huvudsakligen lösas med en våt trasa och ett syntetiskt rengöringsmedel (t.ex. yes). Vissa fläckar som blod, färg, vin, choklad, tuggummi etc. kan vara lite svårt att avlägsna. Se "Fläckguide för möbiltyger i ull från Innvik Sellgren AS".

FLÄCKGUIDE FÖR MÖBELTYGER I ULL FRÅN INNVIK SELLGREN AS

1. **Borsta/dammsuga**

Regelbunden rengöring gör det möjligt att upptäcka fläckar innan de fastnar. Då blir fläckborttagningen lättare.

2. **Gnugga inte**

Undvik framför allt att gnugga fläcken. Sug upp spill med trasa. Smuts på ytan skrapas försiktigt bort med en bordskniv och borstas sedan.

3. **Fuktig trasa med Yes**

Gamla fläckar som satt sig i tyget ska huvudsakligen lösas med en våt trasa och ett syntetiskt rengöringsmedel.

En generell regel för fläckborttagning är att man alltid först testar i det område som syns minst.

Se fläckborttagningsmetoder på nästa sida.

FLÄCK**BORTTAGNINGSMETODER**

Blod	ljummet vatten, biologiskt blötlägningsmedel, väteperoxid (testa först)
Målarfärg/lack	terpentin
Ägg	ljummet vatten, biologiskt blötlägningsmedel
Fett	fettlösende medel (helst inte aceton), syntetiskt diskmedel, terpentin
Grädde	ljummet vatten, biologiskt blötlägningsmedel, terpentin
Frukt, juice, läsk	ljummet vatten, citron, tvål
Likör, vin, cola, kaffe, te	ljummet vatten, ammoniaklösning, gamla fläckar mjukgörs med glycerol
Kulspetspenna	t-sprit
Majonnäs, senap	terpentin, ljummet vatten och biologiskt blötlägningsmedel växelvis
Mjölk	ljummet vatten, biologiskt blötlägningsmedel
Uppkastningar	varmvatten, biologiskt blötlägningsmedel, lukt avlägsnas med 10-procentig ammoniaklösning
Rödvin	varmvatten, ammoniaklösning, väteperoxid om nödvändigt
Sås	diskmedel, varmvatten
Choklad	varmvatten och biologiskt blötlägningsmedel
Skokräm	terpentin
Stearin	borstning, terpentin och t-sprit
Sylt	varmvatten och tvål
Ketchup	borstning, ljummet vatten, ammoniaklösning
Tuggummi	terpentin
Öl	vatten, ammoniaklösning

