

Meubelstof...

Opruwen

Het wat opruwen van stoffen, dus ook meubelbekledingsstoffen, is geen ongewoon verschijnsel; in het gebruik wrijven we verschillende stoffen (kleding en meubelstof) vrij intensief over elkaar. De toplaag van met name wat vollere (wolliger) stoffen zullen hierdoor iets opruwen, waardoor de buitenste vezeltjes 'n beetje gaan opstaan of uitwaaiëren. Dit geeft optisch een wat nevelig effect, wat de hardheid van kleuren iets doet verzachten. Dit door wrijving ontstane rullingseffect manifesteert zich doorgaans uitsluitend in de eerste gebruikperiode van het product, en stabiliseert zich nadien. De angst dat de volledige stofdikte hiermee in doorgaand tempo zal afnemen, is niet gegrond; goed geteld is het slechts een zeer bescheiden deel van de totale vezelhoeveelheid, die zich wat verlossen. De functie en het comfort zullen door dit geringe verlies niet worden aangetast.

Het is mogelijk dat op den duur de vrijgekomen vezeltjes zich rollend bundelen tot kleine bolletjes (pillen), zoals u dat bijvoorbeeld ook kent van een wollige trui. Deze kleine bolletjes kunt u eenvoudig verwijderen met een zogenaamd pilborsteltje, verkrijgbaar in elke huishoudelijke artikelen zaak. U kunt ze ook afknippen (wat een iets onregelmatiger effect geeft), maar beslist niet aftrekken. Dus als u op uw (bekledings-)stof wat losse vezeltjes of kleine bolletjes tegenkomt, schrikt niet, het is 'n normaal en bekend verschijnsel, en geen reden tot ongerustheid.

Plooivorming

Elke stof die onder spanning gezet wordt rekt uit om vervolgens weer in te veren, zij het net iets minder. Zo zullen alle matrasedamasten, meubelbekledingstoffen, gordijnen (onder de geringe spanning van zwaartekracht), maar ook meer dagelijkse zaken als een strakke spijkerbroek, schoenen of 'n elastiekje, uitrekken. Dit uitrekproces uit zich met name in de eerste periode van het gebruik, en stabiliseert na verloop van tijd. Uiteraard geldt dat de mate van versoepeling van verende materialen, als ook de mate van uitrekking van stoffen, wordt bepaald door de belasting, de frequentie waarmee deze optreedt en de duur ervan.

Verende materialen

Versoepeling

Alle verende materialen (als matraskernen, foam- en verenlagen in bankstellen, gebogen latten in bedbodems, staalveren, maar ook bijvoorbeeld schoenzolen), zullen in het begin van het gebruik een Relatief grote terugval in hardheid (dus versoepeling) te zien geven. In de absolute wetenschap dat deze producten 'n zekere, bekende basisterugval kennen, worden ze steviger geproduceerd als bedoeld, zodat na de normale inzit/ - slaap/ - looperperiode de juiste, bedoelde souplesse ontstaat. De relatief forse versoepeling stabiliseert na de eerste gebruikperiode tot een normaal, geleidelijk slijtageproces in de loop der jaren.

feelings...

meubelonderhoud