

TAKE YOUR SEAT

MATERIAAL  
&  
ONDERHOUD



meubel outlet



# ONDERHOUD

## TAKE YOUR SEAT

Velvet: De velvet banken, fauteuils en eetkamerstoelen kunt u gemakkelijk afnemen met een vochtige doek. In geval van vlekken, kunt u een neutrale zeepoplossing gebruiken om de vlek te verwijderen. Na het gebruik van zeep altijd de stof even goed afnemen met een vochtige doek, zodat alle zeepresten verdwijnen. Velvet is ook heel gemakkelijk met een stoomapparaat te reinigen.

Shamporellen: Wanneer de vlek volledig is ingetrokken kunt u het best de bank shamporellen. Shamporellen is een reinigingstechniek waarbij warm water wordt gemengd met een schoonmaakmiddel. Vervolgens spuit u het mengsel in het meubel, waar het zich hecht aan het vuil. De laatste stap van shamporellen is het uitzuigen van het vuile vocht uit het meubel. Het resultaat is een brandschone en fris ruikende meubel.

# SCHOONMAAKGEREEDSCHAP

TAKE YOUR SEAT

- Prijs stoomapparaat gem. €42,50 op Bol.com



- Prijs veloursborstel gem. €19,- op Puratex



- Royal Furniture Care Textile cleantex vlekenspray gem. €13,94 op Bol.com



# ONDERHOUD

## TAKE YOUR SEAT

**Polyester/Katoen:** Onderhoud: voor het schoonmaken van een polyester bank gebruikt u een absorberende doek waarmee u dept en niet wrijft. Wanneer polyester vies is, gebruik dan lauwarm water met een pH-neutrale zeepoplossing. Gebruik nooit een huishoudreiniger want dan kan het meubel beschadigd raken.

**Microvezel:** Microvezelstof is enigszins waterafstotend. Gemorste vloeistoffen op basis van water zou u dus relatief gemakkelijk moeten kunnen verwijderen voordat ze in de stof trekken. Dep het vocht gewoon op met een absorberend vel keukenpapier of een doek.

# ONDERHOUD

## TAKE YOUR SEAT

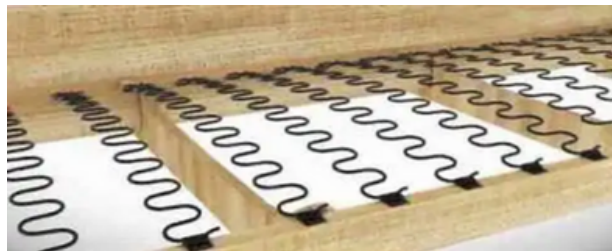
**Microleder:** Het schoonmaken van microleder blijft beperkt door voorzichtig te wrijven over het leder met een zachte, droge of licht vochtige doek. Het is absoluut af te raden om hard over de bovenlaag te schrobben met bv. een ruwe handdoek, aangezien dan de bovenlaag kapot geschuurd of kaal kan worden.

**Leer:** Gebruik op leer geen schoonmaakproducten voor gewone meubelstof, want deze kunnen het leer beschadigen. U kunt vlekken verwijderen uit glad leer door de vlek voorzichtig in te wrijven met een beetje groene zeep op een vochtige doek. Of gebruik bijvoorbeeld voor onderhoud onderhoudsmiddelen van Royal Furniture Care Textile cleantex vlekenspray om uw bankstel te reinigen.

# VULLING MEUBELEN

TAKE YOUR SEAT

**Nosag-veren** (no sag Engels voor 'niet zakken') zijn stalen golvende veren die tussen de voor- en achterkant van de bank gespannen worden zodat de bank een stevige goed verende ondergrond heeft. Nosag-vering is stevig, degelijk en geschikt voor zeer intensief gebruik.



**Bonellvering** is een cirkelvormige staande vering met aan de uiteinden grotere cirkels dan in het midden, hierdoor geeft de vering meer tegendruk bij meer belasting. De veren worden met elkaar verbonden waardoor ze met elkaar mee veren.

# VULLING MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

**Pocketvering** is vergelijkbaar met bonellvering. Bij pocketvering zijn de veren niet met elkaar verbonden maar zitten ze in losse zakjes. In matrassen geeft dit verschillende voordelen. Doordat veren los van elkaar kunnen bewegen, nemen ze de omringende veren niet mee en geven ze daardoor betere ondersteuning bij verschillende contouren. Een tweede voordeel is dat er zones gecreëerd worden. Door in elke zone een andere stijfheid te gebruiken, kan het matras verschillende delen van het lichaam verschillend ondersteunen. Hierdoor geeft een matras met zones de optimale ondersteuning van elk lichaamsdeel.

# VULLING MEUBELEN

TAKE YOUR SEAT

**Koudschuim:** Koudschuim is een soepel en zeer comfortabel schuimrubber. Door de lange levensduur en hoge mate van comfort is het een zeer geschikt schuim voor kussens van uw bank. Koudschuim is zeer geschikt voor dagelijkse belasting en een zeer hygiënisch materiaal. Het ventileert goed, neemt vocht uitstekend op en er kan geen schimmel op groeien.

**Luxe rendementsschuim:** bestaat uit onregelmatige cellen waardoor het een natuurlijke tegendruk heeft. Deze natuurlijke tegendruk zorgt voor een hogere veerkracht, weinig tot geen kuilvorming, langere levensduur en een nog hoger comfort.

**Wat is rendement schuim:**

rendementsschuim is een schuim wat bestaat uit belletjes/cellen die gevuld zijn met lucht. Door deze cellen krijgt luxe rendementsschuim veerkracht en zitcomfort. Rendementsschuim bestaat uit onregelmatige cellen waardoor het een natuurlijke tegendruk heeft.



# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

### **Inzakken**

Vullingen van een zitmeubel zijn aan het begin harder dan dat deze horen te zijn. Afhankelijk van het gebruik en het type wordt de zitting zo'n 15-20% zachter. Dit is een normaal verschijnsel en zegt niets over de kwaliteit van het meubel. Wel roept het soms vragen op. Dit omdat een bank de eerste periode misschien nog niet prettig zit of omdat hij in het begin ineens veel zachter wordt. Het kan ook in een extreme vorm gebeuren, maar een bank hoort natuurlijk niet door te zakken.

Het inzakken ontstaat doordat er bij de productie van het schuim veel lucht opgesloten wordt en deze nog moet ontsnappen. Als de "cellen" in het schuim eenmaal geknapt zijn, komt de lucht vrij, en kunnen de cellen ingedruwd worden.

Afhankelijk van het gebruik duurt dit inzitten enkele weken tot maanden. In die eerste periode zit de bank dan ook wat harder, steviger en hoger.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Bij sommige modellen, wordt er ook gebruik gemaakt van watten of vlokken. Deze liggen bovenop de vulling en geven de bank een lossere uiterlijk en een lounge comfort waarbij je meer “in” de bank zit. Bij deze vullingen is het de bedoeling dat het kussen niet kaarsrecht loopt, maar juist een zitkuiltje heeft. Om de zitkuilen bij te houden is het goed om het kussen af en toe op te kloppen, zodat deze beter in zijn vorm blijft.

Elk schuim zal ook nadat het ingezet is nog langzaam in hardheid afnemen. Wel gaat dit na het inzitten veel langzamer. Na het inzakken komt de kwaliteit van de schuimen wel naar voren, zo zal een koudschuim minder snel in hardheid afnemen dan een standaard polyether schuim. Omdat een schuim wel minder hard wordt maar altijd terugkomt naar zijn oude vorm zal je geen zitkuilen krijgen bij een bank zonder watten, veren of vlokken. Wel kan het zo zijn dat de bekleding oprekt en er plooivorming op de zitplaats ontstaat.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Naast het type schuim is ook de vering een belangrijke factor in de levensduur van het schuim. Nosag-, pocket- en bonellvering is het meest duurzaam. Soms worden er ook nog elastische singelbanden gebruikt, hier zak je meer in, maar het nadeel is dat ze ook veel rekken en veel minder duurzaam zijn.

### **Ploovorming**

Ploovorming zijn rimpels in de bekleding van meubels. Het is een normaal verschijnsel wat bij vrijwel elk bekleed meubel ontstaat zodra het meubel in gebruik wordt genomen. De mate van ploovorming is afhankelijk van vooral het meubel en de bekleding.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

De bekleding van een meubel kan niet altijd op spanning staan en moet rek hebben. Dit zodat als iemand op het meubels gaat zitten de stof mee moet gaan en niet gelijk kan blijven. Hoe zachter de vulling is hoe meer rek er van de bekleding wordt gevraagd. Als een meubel zo strak gestoffeerd wordt dat er geen plooivorming ontstaat komt er teveel spanning te staan op de naden. De naden kunnen dan kromtrekken, open gaan staan of zelfs gaan scheuren. Hoe strak een meubel gestoffeerd wordt verschilt per model en fabrikant, bij een lossere bekleding ontstaan er meer plooiën, maar bij een strakkere bekleding vallen de naden minder mooi.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Ook zit er verschil in rek tussen de bekleding types zelf. Lederen verschillen qua soepelheid en stugheid. Een leder met meer soepelheid zal dan ook meer gaan plooiën dan een stugger leder met minder rek. Bij dunnere lederen zijn de plooiën vaak fijner en bij dikkere lederen zijn de plooiën vaak voller en meer golvend.

Kunstleder heeft de eigenschap dat het weinig elastisch is, dus na het uitrekken veert het weer slecht terug, hierdoor plooit kunstleder meer dan stof en leder. Bij harde meubels hoeft de bekleding niet veel te rekken, maar bij zachtere meubelen is er veel rek nodig en als het kunstleder weinig terugtrekt ontstaat er extreme plooivorming. Op zachte meubelen raden wij kunstlederen dan ook niet aan.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Ook de vorm en afmeting van de kussens beïnvloedt de ploovorming. De rek in de stof is procentueel, op een groter vlak is er ook meer beweging en ook meer rek nodig. Daarmee ontstaan er op een groter vlak ook meer plooiën dan op een kleiner vlak. Banken met bredere zitkussens en longchairs hebben daarom meer plooiën dan kleinere kussens. Bij een bol kussen is er minder rek nodig, bij gebruik rekt de stof minder dan bij een vlak kussen. Daarom heeft een bolle zitting minder ploovorming dan een bank met een vlakke vulling

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Zoals u inmiddels wel begrijpt is de mate van plooivorming erg afhankelijk van het model. Het is daarom moeilijk te zeggen wanneer plooivorming te erg is. Voor kussens zonder watten is er wel een standaard regel. Wrijf daarvoor de bekleding op het zitkussen naar binnen zodat er een plooi ontstaat. De plooi mag in hoogte maximaal 3% van de breedte van het zitvlak zijn. Dat wil zeggen dat een zitkussen van 100 cm breed een plooi mag hebben die maximaal 3 cm hoog is. Bij kussens met watten of vlokken is het de bedoeling dat de bekleding lossier zit en geldt dit maximum niet.

Zolang de plooivorming niet overmatig is, wijst het vaak juist op kwaliteit en is het een teken dat het meubel goed gestoffeerd is. Plooivorming, mits niet overmatig, is ook geen defect maar een eigenschap van de vulling, het model en de bekleding.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

### **Pilling**

Pilling is het ophopen van verschillende deeltjes op de stof en kan bij alle stoffen ontstaan. Bij sommige vezels en soorten wevingen gebeurt het eerder en erger dan andere vezels en wevingen. Het geeft een wat lossere en “geleefd” uiterlijk aan het meubel, maar kan soms ook als juist slordig of rommelig ervaren worden.

Pilling ontstaat doordat er losse vezels en pluusjes aan de stof blijven hangen en langzaam ophopen. Vervolgens samenkoeken deze tot kleine balletjes. Deze restjes ontstaan niet alleen door overtollige vezels van de stof van het meubel zelf, maar ook door huisstof en vezels en pluusjes van bijvoorbeeld kleding, dekens en sierkussens. Pilling kan dan ook al direct ontstaan.

Vooraf bij sterke vezels zoals acryl, linnen en wol is de kans op pilling hoger. Dit omdat deze vezels de restjes vaak beter vasthouden.



# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Ook een lage luchtvochtigheid kan de pilling verergeren. Een lage luchtvochtigheid kan de stof statisch maken waardoor pluisjes en vezels sneller aan de stof blijven plakken en er sneller pilling ontstaat. De aanbevolen luchtvochtigheid is tussen de 50-60%. Een dergelijke luchtvochtigheid is niet alleen goed voor de stof, maar ook voor jouw eigen gezondheid, huisdieren en houten meubelen/vloeren.

Natuurlijk kan de pilling ook ongewenst zijn of te erg worden. In dat geval is het te verwijderen met een pilling remover. Dit is een speciaal scheerapparaatje voor stoffen en zorgt ervoor dat de pilling verwijderd wordt zonder de stof te beschadigen. Met een scheermesje kan de pilling ook verwijderd worden, maar dit is niet aan te raden omdat dit de stof kan beschadigen. Ook het gebruik van een klevende pluisverwijderaar kan de pilling verergeren, hoewel hij de pluisjes weghaalt kunnen er kleefrestjes op de stof achterblijven waardoor de pilling weer sneller ontstaat.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Hoewel pilling onderhoud vraagt is het ook zeker geen teken van slechte kwaliteit. Het ontstaat niet door een defect of slijtage maar is een eigenschap van de stof zelf en wordt mede beïnvloed door factoren van buitenaf.

### **Verkleuring**

De lichtechtheid van stoffen verschilt ook, sommige stoffen verkleuren sneller dan andere stoffen. Daarnaast verkleuren stoffen om verschillende redenen, de bekendste en belangrijkste is zonlicht. Maar ook bijvoorbeeld door daglicht en wrijving verkleurt een stof. Verschil in de kleurechtheid ontstaat doordat de verschillende vezels op verschillende manier geverfd worden.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Katoenen stoffen worden bijvoorbeeld op een andere manier geverfd dan polyester stoffen. Hierdoor houden verschillende vezels (en daarmee stoffen) kleuren op een verschillende manier vast. Vooral stoffen met natuurlijke vezels als linnen of katoen verkleuren sneller dan stoffen met kunstvezels als polyester of acryl. Ook is het zo dat donkere kleuren meer verkleuren dan lichte kleuren. Verkleuren valt met name op als er op een gedeelte van de bank meer zon valt dan een ander gedeelte. Omdat de zon draait is dit gelukkig niet snel het geval. Hoeveel en in wat voor tijdsbestek de stof uiteindelijk verkleurd is afhankelijk van de vezel en het licht waarin de stof staat. Uiteindelijk is verkleuring een verschijnsel wat optreedt bij normaal gebruik. Soms kan verkleuring na enkele maanden al zichtbaar zijn, terwijl het in andere gevallen na jaren nog niet zichtbaar is.

# EIGENSCHAPPEN MEUBELEN

## TAKE YOUR SEAT

Hoewel een stof met een lage lichtechtheid sneller zal verkleuren zegt het niet over de andere eigenschappen en de uiteindelijke kwaliteit. De stoffen worden uiteindelijk niet voor niets nog steeds verkocht. Daarnaast is een stof met een lage lichtechtheid niet direct een probleem. Staat de bank bijvoorbeeld niet in de zon dan zal het een stuk minder opvallen dan wanneer er dagelijks zon op de bank valt. Staat de bank wel in de zon en wilt u zo min mogelijk verkleuring, kies dan een lichte kleur en een stof met een hoge lichtechtheid.

De Martindale is een test die test hoe snel de stof slijt. Hoe hoger het aantal Martindale-toeren, hoe slijtvaster de stof is. Gezinnen met kinderen (gemiddeld gebruik) raden wij aan een meubelstoffering te kiezen met minimaal 15.000-25.000 Martindale toeren. Bij licht gebruik is 10.000-15.000 toeren voldoende. Voor intensief gebruik zoals restaurants, kantoren of kantines adviseren wij 25.000-35.000 toeren.