

DOK 2[®]

ONDERHOUDSTIPS

ZITMEUBELS

INHOUD	PAGINA
1 Vulling van zitmeubels	3
1.1 Soorten vering	3
1.1.1 Bonellvering	3
1.1.2 Pocketvering	3
1.1.3 Nosagvering	3
1.1.4 Singles	4
1.2 Soorten vulling	4
1.2.1 Koudschuim	4
1.2.2 Polyetherschuim	4
1.2.3 Siliconenvulling	4
1.2.4 Verenvulling	5
2 Stof	5
2.1 Algemene kenmerken	5
2.2 Verschillende soorten stof	6
2.2.1 Polyester	6
2.2.2 Katoen	6
2.2.3 Linnen	6
2.2.4 Microvezel	6
2.2.4 Polyurethaan	7
2.2.6 Viscose	7
2.3 Tips en adviezen	7
2.3.1 Pilling	7
2.3.2 Ploovorming	7
2.3.3 Verzorging en onderhoud	7
2.4 Algemene tips	8
3 Leder	9
3.1 Algemene kenmerken	9
3.2 Verschillende soorten leder	9
3.2.1 Aniline	9
3.2.2 Semi-aniline	9
3.2.3 Gedekverfd	9
3.2.4 Microleder	10
3.2.5 Geschuurd leder	10
3.3 Tips en adviezen	10
3.3.1 Kleurverschil	10
3.3.2 Ploovorming	10
3.3.3 Verzorging en onderhoud	11
3.4 Algemene tips	11

1 Vulling van zitmeubels

Het zitmeubel dat je aanschaft, bestaat uit diverse onderdelen en elementen. De bekleding van het meubel en het zitcomfort is waarschijnlijk voor jou het belangrijkste. Maar de samenstelling en het materiaal van de zitting bepalen ook grotendeels de kwaliteit van het meubel. Het is niet direct het leder of de stof van het meubel die de zit bepaalt, de vulling is hier grotendeels verantwoordelijk voor. Na in het gebruik nemen van een zitmeubel wordt iedere vulling 10 à 20% zachter. Er zijn verschillende soorten materialen waarmee het zitmeubel opgevuld kan worden. Hieronder komen ze aan bod.

1.1 Soorten vering

De vering van een zitmeubel is net zo belangrijk als de vulling. De vering heeft namelijk een grote invloed op het zitcomfort van de desbetreffende bank of fauteuil. Er zijn verschillende soorten vering die worden gebruikt in de zitmeubels. Mocht een vering toch onverhoopt losschieten, dan is dit meestal eenvoudig weer te repareren. Wel raden wij aan dit te laten doen door een specialist in verband met het feit dat de vering behoorlijk scherp kan zijn. We nemen de belangrijkste veringen even door.

1.1.1 Bonellvering

Bonellvering heeft vering in een zandlopervorm en is onderling verbonden met een netwerk van metaal om het veersysteem te maken. Een Bonellvering ziet er iets anders uit de traditionele vering, er worden namelijk cirkels gemaakt. Dit zorgt voor meer weerstand omdat de veer progressief is. Een Bonellvering geeft meer tegendruk naarmate de belasting hoger wordt. Uiteindelijk zorgt dit ervoor dat het inzakken van het zitmeubel voorkomen wordt. Een Bonellvering ventileert over het algemeen ook goed en is daarbij ook nog erg stevig.

1.1.2 Pocketvering

Bij een pocketvering zijn de veersystemen individueel ingepakt binnen het meubel. Vervolgens zijn deze vast gestikt onder een comfort laag van schuim of ander materiaal. Doordat de pocketveren volledig onafhankelijk van elkaar functioneren, ontstaat er een gelijkmatige ondersteuning. Het comfort van een pocketvering is erg hoog. De veren bieden elk een afzonderlijke ondersteuning, waardoor er niet snel drukpunten ontstaan en je profiteert van een gelijkmatig gevoel. Daarbij staat een pocketvering bekend om zijn goede ventilatie.

1.1.3 Nosagvering

Nosagvering zijn veren in een zigzag of golvende veer en wordt gebruikt bij de meeste ondervering in zitmeubels. De vering heeft goede verende eigenschappen en doordat de vering elektrisch gehard is, kan het jaren door zonder in te leveren op de kwaliteit van het meubel. Er zijn verschillende

soorten nosagveringen zoals de bolle en de vlakke nosagvering. De bolle nosagvering wordt vooral gebruikt in klassieke banken met bolle kussens. De vlakke nosagveer zorgt voor een strakke uitstraling.

1.1.4 Singles

Singles worden voornamelijk gebruikt bij een klassieke stoffering. Een singles vering kan strak gespannen worden of elastisch gespannen. Bij een strakgespannen vering heeft het zitmeubel niet veel last van inzakken en blijft het zitmeubel lang in model. Bij elastisch gespannen singles heeft de vering iets meer vering waardoor het zitmeubel erg comfortabel aanvoelt. Er ontstaat door een elastische vering meer een verende zitting dan een strakgespannen singles vering.

1.2 Soorten vulling

De vulling van het zitmeubel bepaalt voor het grootste gedeelte de zit van het meubel. Vullingen zijn vaak in het begin iets harder dan dat ze horen te zijn. Afhankelijk van het gebruik en het type zitting wordt naarmate het gebruik de zitting zo'n 10 tot 20% zachter dan dat hij aanvoelt in de winkel.

1.2.1 Koudschuim

Koudschuim, ook wel HR-schuim genoemd, heeft een open en onregelmatige celstructuur waardoor het materiaal goed ventileert, veerkrachtig is en vooral langer meegaat dan bijvoorbeeld een polyetherschuim. Ondanks dat elke schuimsoort in densiteit afneemt zodra het wordt gebruikt, zal koudschuim over een langere periode veel veerkrachtiger blijven. Hierdoor behoud je over een langere periode een beter zitcomfort. Een ander voordeel is dat koudschuim van zichzelf brandvertragend is in tegenstelling tot andere materialen.

1.2.2 Polyetherschuim

Polyetherschuim heeft een gesloten en gelijkmatige celstructuur waardoor polyetherschuim stugger is dan koudschuim. Polyether is de voorloper van koudschuim en heeft dan ook meer tijd nodig om lekker te gaan zitten. Waar koudschuim soepel en veerkrachtig is, is polyetherschuim stevig. Polyetherschuim is dus ideaal voor diegenen die van een stevige stoel of bank houden. Daarbij is polyetherschuim het voordeliger, maar gaat in verhouding wel minder lang mee dan koudschuim.

1.2.3 Siliconenvulling

Een siliconenvulling is ideaal voor een zachte structuur van de kussens. Een siliconenvulling komt vaak voor als een vlokkenvulling. Een siliconenvulling geeft het zitmeubel net als watten en vlokken een los uiterlijk. Een siliconenvulling maakt het zitcomfort zachter dan koudschuim.

1.2.4 Verenvulling

Veren bestaan uit de bekende zachte haartjes die aan de linker- en rechterkant van de veerpinnen zitten. Het is een relatief stevig materiaal, met een duurzame basis. In een bank met een verenvulling kun je lekker diep wegzakken, een echte loungebank.

2 Stof

Er zijn diverse soorten stof beschikbaar voor het gebruik bij de zitmeubels. De samenstelling van de stof bepaalt de kwaliteit, levensduur en eigenschappen van de stoffering. Maar de samenstelling bepaalt ook voor het grootste gedeelte het uiterlijk van het meubel. Alle stoffen die op onze meubels worden gebruikt, zijn geschikt voor een intensief woongebruik. Stoffen zijn verkrijgbaar in diverse samenstellingen.

2.1 Algemene kenmerken

Een aantal kenmerken van stof verschillen erg per soort stof die gebruikt is voor het meubel. Elke soort stof kan een andere uitstraling geven aan het meubel. Een aantal belangrijke kenmerken zijn:

- Natuurlijke materialen verkleuren sneller dan synthetische materialen wanneer het meubel in direct zonlicht worden geplaatst. Over het algemeen verkleuren lichtere stoffen optisch minder dan donkere stoffen. Het is dan ook raadzaam om direct zonlicht op je zitmeubel zoveel mogelijk te vermijden.
- Wollen stoffen hebben het voordeel van een natuurlijke afweer tegen vlekken. Vlekken dringen hierdoor minder snel door in de vezels van deze stoffen dan andere stoffen. Stoffen met een laag percentage wol, zijn gevoeliger voor vlekken. Bij de algemene tips staat advies voor het verwijderen van vlekken in stof.
- Enige plooivorming in stof is onvermijdelijk. Plooivorming ligt ook heel erg aan het soort meubel en het soort stof. Bij een intensief gebruikte bank met grote oppervlakken, zie je eerder plooivorming ontstaan dan bij een stoel.
- De structuur is belangrijk voor zowel de uitstraling als het zitgemak. De structuur kan verschillen tussen de soorten stof. Een gladde stof voelt nou eenmaal anders aan dan een stof die in een bepaalde structuur geweven is.
- Zoals van alle gebruiksvoorwerpen is ook de levensduur van een stoffen zitmeubel niet onbeperkt. Bij normaal gebruik kan een bank van stof zonder problemen jaren mee. Maar afhankelijk van het gebruik en de kwaliteit van het zitmeubel zal de levensduur variëren.

2.2 Verschillende soorten stof

Er zijn verschillende stofsoorten waarmee een zitmeubel bekleed kan zijn. Hieronder vindt je de meest voorkomende stofsoorten met de bijbehorende eigenschappen.

2.2.1 Polyester

Polyester bestaat uit een keten van esterverbindingen en heeft daardoor een chemische inslag. Polyester is een sterke stof en voelt tegenwoordig niet zo hard en synthetisch meer aan. Ook wordt het uiterlijk van deze stof steeds mooier omdat het beter bewerkt kan worden. Een voordeel van polyester is dat deze vlekbestendig is en minder snel verkleurt bij zonlicht. Een polyester stof heeft een zeer goede slijtweerstand en een gering vocht absorberend vermogen. Polyester is goed schoon te maken met een licht vochtige doek. Een nadeel is dat polyester wel gevoelig is voor elektrostatische lading. Het trekt in een droge omgeving daardoor sneller stofdeeltjes aan. Een goede luchtvochtigheid in het huis is daarom belangrijk.

2.2.2 Katoen

Katoen valt onder de natuurlijke materialen. Katoenen meubelstoffen hebben een goede slijtweerstand en een goed vocht opnemend vermogen. Daarnaast is katoen bijna niet gevoelig voor elektrostatische lading. Omdat katoen een natuurlijke vezel is die goed ademt en absorbeert, zweet deze stof ook niet. Katoen is goed schoon te maken, maar er komen wel sneller vlekken op dan op andere stoffen. Ook kan katoen gaan verkleuren door daglicht en zonlicht omdat het een natuurlijke stof is.

2.2.3 Linnen

Linnen is een natuurlijk materiaal dat gemaakt wordt van de stengels van vlas. Linnen is erg luchtig en ademt goed, ook voelt linnen zacht en comfortabel aan waardoor het een vriendelijke stof is op het zitmeubel. Linnen kreukt sneller, wat een nadeel kan zijn maar ook een voordeel. De kreukels geven een zitmeubel een eigen karakter. Het nadeel van linnen is dat er in verloop van tijd pluisjes op kunnen gaan hopen tot pilling. Gelukkig kan pilling verwijderd worden, zie hiervoor de algemene tips.

2.2.4 Microvezel

Een microvezel stof bestaat uit een melange van hechtgewoven microvezels. De stof bestaat voornamelijk uit synthetische vezels en dat zorgt ervoor dat hij erg sterk en dus slijtvast is. Meubels die zijn gestoffeerd met microvezel zijn erg geschikt voor intensief woongebruik. Microvezel is erg sterk en kan tegen een stootje, de stof slijt ook bijna niet. Vlekken kun je het beste verwijderen met een zachte, schone doek. Ook kun je een vlekkenbeschermer en vlekken spray gebruiken om vlekken te voorkomen.

2.2.5 Polyurethaan

Polyurethaan of ook wel PU leder is een soort imitatieleder dat bijna niet van het echte leder te onderscheiden is. Het kunstleder combineert het gebruiksgemak van een kunststof bekleding met de natuurlijke uitstraling van echt leder. Er kunnen scheurtjes gaan ontstaan na een tijd van intensief gebruik, deze zijn gemakkelijk te herstellen. Helaas slijt polyurethaan na een paar jaar wel en verliest deze zijn mooie glans. Polyurethaan is gemakkelijk schoon te houden met de stofzuiger met een zachte kop of een natte, zachte doek.

2.2.6 Viscose

Viscose heeft zijn oorsprong uit hout, maar heeft een bewerking nodig waardoor het een half-synthetische vezel is. Viscose is een vriendelijke stof die zacht en soepel aanvoelt. Omdat viscose deels een natuurlijke stof is, heeft viscose een mooie natuurlijke glans. Viscose kan goed vocht absorberen maar is daarmee wel gevoeliger voor vlekken. Viscose is in vergelijking met katoen iets kreukelgevoeliger en kan ook niet goed tegen direct licht en zonlicht. Doordat Viscose deels een natuurlijke stof is, kan het op dezelfde manier behandeld worden als een natuurlijke stof.

2.3 Tips en adviezen

De onderstaande tips en adviezen zijn van toepassing op elke soort stof die gebruikt worden bij de zitmeubels.

2.3.1 Pilling

Pilling is het ontstaan van kleine pluusjes/bolletjes stof. Deze kleine bolletjes/pluusjes ontstaan door wrijving van stof-op-stof. Deze overbodige vezels kunnen eenvoudig worden verwijderd met bijvoorbeeld een pluizentondeuse en betreft geen beschadiging van de stof van het zitmeubel.

2.3.2 Plooivorming

Plooivorming ontstaat door het in gebruik nemen van het zitmeubel en kan soms al binnen enkele dagen zichtbaar worden. Afhankelijk van het type stof, materiaal in het zitvlak en het model zitmeubel kan de mate van de plooivorming per zitmeubel verschillen. Plooivorming ontstaat doordat de stof rekbaarder wordt tijdens het gebruik en door het foam, dat zich in de zitting/ rugleuning bevindt en 10 tot 20% zachter wordt. Plooivorming is een eigenschap van een zitmeubel en is geen beschadiging aan het zitmeubel.

2.3.3 Verzorging en onderhoud

Er zijn verschillende soorten meubelstoffen. Enkelen van deze stoffen bevatten in elk geval een deel van natuurlijke grondstoffen. Katoen, linnen en wol zijn voorbeelden van volle natuurproducten. De synthetische of half synthetische

stoffen zijn de andere groep stoffen. Hardnekkige schoonmaakmiddelen kunnen de vezels in de stof aantasten. Verwijder vlekken altijd voorzichtig eerst met een licht vochtige doek. Je kunt de vlek er voorzichtig uit deppen, maar ga niet wrijven. Mocht de vlek te hardnekkig zijn dan zijn er speciale vlekverwijderaars verkrijgbaar. Ook kan er een vlekkenbeschermer gebruikt worden om vlekken zo veel mogelijk te voorkomen. Schoongemaakte plekken kun je voorzichtig droogdeppen met een droge doek.

2.4 Algemene tips

- Zet stoffen meubels niet in direct zon- of daglicht.
- Om pilling zoveel mogelijk te voorkomen kun je zorgen voor een goede luchtvochtigheid, zodat de stof niet statisch wordt. Een goede luchtvochtigheid zit tussen de 50 en 60%.
- Een hardnekkige vlek verwijder je door de vlekenspray op een schone, zachte doek te sprayen en deze te deppen op de plaats waar de vlek zich bevindt. Met Cleantex of een Microvezel Cleaner kun je alle textiele bekleding reinigen.
- Wissel, vooral ook in het begin, af van zitplaats. Zo voorkom je dat de ene kant van het zitmeubel zachter wordt dan de ander.
- Let op met meubels van een lichte stof. Spijkerbroeken geven vaak kleurstoffen af. Dit komt door warmte, wrijving en vocht.
- Je kan een stoffen bekleding altijd beschermen met een Textile protector. Dit beschermt het meubel tegen vocht, vet en vuil. Ook kun je kiezen voor een All in House Garantie en Servicepakket. All In House Service is een aanvullend full-service programma voor nieuwe zitmeubelen van textiel, leder of lederlook. Daarbij biedt All in House Service een oplossing bij veel problemen die normaliter niet onder de garantie vallen. Hierbij kun je denken aan vlekken, constructieproblemen of beschadigingen. Wil je meer informatie over de All in House Service en Garantie? Kijk dan op: www.dok2.nl/all-in-house.

3 Leder

Leder is een natuurproduct met zijn eigen unieke karaktereigenschappen. Leder is sterk, comfortabel en heeft een stoere uitstraling. Er zijn verschillende soorten leder die gebruikt worden in zitmeubels. De verschillende soorten zullen wij hier beschrijven.

3.1 Algemene kenmerken

Met weinig inspanning kun je jarenlang genieten van de lederen bekleding van het zitmeubel. Leder is duurzaam, heeft stijl en is gemakkelijk in onderhoud. Hoewel voor zitmeubels de mooiste lederen huiden worden gebruikt, kan het voorkomen dat je littekens, schrammen, insectenbeten en zelfs hoornstoten in het zitmeubel tegenkomt. Deze plekken zijn vergroeid en beïnvloeden de duurzaamheid van het leder niet. Dit maakt dat leder ook een bijzonder karakter verkrijgt.

3.2 Verschillende soorten leder

Op onze zitmeubels worden verschillende soorten leder gebruikt. Hieronder vind je de meest gebruikte soorten leder.

3.2.1 Aniline

Aniline is een ledersoort van uitsluitend vat-geverfde kwaliteit en bevat geen extra beschermlaag. Hierdoor beschikt het over een prachtige natuurlijke uitstraling, maar zijn kleurverschillen en structuurverschillen onvermijdelijk. Dit geeft het specifieke karakter aan het leder. Aniline is een erg zachte ledersoort omdat er geen enkele beschermlaag is aangebracht. Direct zonlicht moet dan ook vermeden worden om verkleuring en uitdroging te voorkomen.

3.2.2 Semi-aniline

Semi Aniline leder is een ledersoort die na het kleuren wordt voorzien van een licht gepigmenteerde beschermlaag en is hierdoor praktisch in gebruik. Ook bij deze ledersoort zijn de natuurlijke kenmerken nog goed zichtbaar. Door het gebruikt ontstaat er bij Semi-Aniline een mooie glans, Patina genaamd. Dankzij de natuurlijke absorptie van de kleurstof van de huid vanwege de dunne beschermlaag, zijn de natuurlijke kleurverschillen nog steeds zichtbaar. Zo behoudt het leder nog steeds zijn karakteristieke uitstraling.

3.2.3 Gedekverfd

Gedekverfd leder is voorzien van een dekkende en gepigmenteerde finish laag waardoor natuurlijke oneffenheden minder duidelijk zichtbaar zijn. De finish laag geeft het leder een extra bescherming tegen de invloeden van buitenaf zoals zonlicht en vlekken. De extra beschermlaag maakt deze ledersoort heel gebruiksvriendelijk. De ondoorzichtige bovenlaag zorgt daarbij voor een extra bescherming tegen bijvoorbeeld fel zonlicht, vuil en vocht.

3.2.4 Microleder

Microleder is een samenstelling van een microvezel bovenlaag met een doek van ledervezels als onderlaag. Er wordt zo op een lederen onderlaag een microvezel bovenlaag gelamineerd. Microleder is momenteel het populairste ledersoort voor zitmeubels. Microleder voelt fijn soepel aan en heeft een groot aaibaarheidsfactor. Door de specifieke gesuurde uitstraling, krijgt het zitmeubel een prachtige uitstraling. Microleder heeft ondanks het feit dat het een andere samenstelling heeft, toch de kwalitatieve eigenschappen van leder.

3.2.5 Geschuurd leder

Leder dat geschuurd is, valt eigenlijk onder het Aniline leder maar heeft een extra afwerking die bestaat uit het schuren van de bovenste laag van het leder. Dit heeft als gevolg dat dit leder een zeer comfortabele zit en fluweelachtige uitstraling heeft. Het leder heeft geen afwerklaag in de vorm van lak of was, waardoor het geen extra bescherm laag heeft voor opname van invloeden van buitenaf. Bij geschuurd leder kunnen kleurnuances en glimpekken ontstaan. Dit hoort bij het natuurlijke karakter van deze ledersoort en geeft het zitmeubel naarmate de tijd vordert, steeds meer karakter.

3.3 Tips en adviezen

De onderstaande tips en adviezen gelden voor alle soorten leder die hierboven beschreven staan.

3.3.1 Kleurverschil

Bij sommige ledersoorten wordt een transparante bescherm laag aangebracht om het leder te beschermen tegen intrekken van vocht en vuil. Deze laag biedt echter nooit de volle bescherming. In de periode dat het zitmeubel gebruikt wordt, zal het onder invloed van dag- en zonlicht verkleuren. De mate van verkleuring is afhankelijk van de hoeveelheid licht waaraan het meubel wordt blootgesteld. Hoe dichter het meubel bij een raam staat, hoe sneller het leder zal verkleuren. Daarbij verkleurt het leder ook door het gebruik. Het leder kan donkerder kleuren op de plaatsen waar veel gezeten wordt. Het kleurverschil zorgt ervoor dat het zitmeubel een 'geleefde' uitstraling krijgt. Ook kan er een kleurverschil voorkomen tussen het zitmeubel in de winkel en het geleverde zitmeubel. Doordat leder een natuurproduct is, is geen enkel lederen zitmeubel identiek aan elkaar.

3.3.2 Ploovorming

Door het gebruik van het zitmeubel zal op het leder een lichte glans verschijnen en zal de huid soepeler worden. Als gevolg van het oprekken van het leder zullen plooiën onvermijdelijk zichtbaar worden. Dit is normaal en het doet niets af aan de kwaliteit van het leder. Bij zachtere ledersoorten zal de ploovorming meer aanwezig zijn dan bij de stevigere ledersoorten.

3.3.3 Verzorging en onderhoud

Met maar weinig inspanning kun je jarenlang genieten van een mooie lederen bekleding. Het dagelijkse onderhoud beperkt zich bij de meeste ledersoorten tot het afnemen met een licht vochtige doek. Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen of oplosmiddelen, deze kunnen het leder beschadigen. Voor hardnekkige vlekken is bij ons een reinigingsmiddel verkrijgbaar om het leder schoon te maken zonder dat deze een uitdrogend effect heeft. Voor een mooi behoud van het lederen zitmeubel, heeft leder minimaal twee keer per jaar een intensieve behandeling nodig. Hiervoor zijn speciale onderhoudsmiddelen beschikbaar die speciaal gemaakt zijn voor lederen zitmeubels. Deze middelen voorkomen de barstjes die na verloop van tijd ontstaan en voeden het leder zodat het soepel blijft.

3.4 Algemene tips

- Plaats leder niet in direct zonlicht, dit voorkomt dat het leder snel verkleurt.
- Plaats het meubel niet tegen een warmtebron zoals een kachel of radiator, dit voorkomt schroeischade.
- Kijk uit met spijkerstof. Dit kan afgeven en is bovendien stugger dan de bovenlaag van het leder. Hierdoor wordt de slijtage aan het oppervlak van het zitmeubel versneld.
- Leder is erg gevoelig voor chemicaliën. Chemicaliën kunnen onherstelbare beschadigingen veroorzaken op het leder.
- Wissel bij een meubel met losse kussens de kussens regelmatig van plaats. Dit voorkomt ongelijkmatige verkleuring van het zitmeubel.
- Pas op met huisdieren op het lederen zitmeubel. De nagels van je huisdier kunnen ondanks dat leder sterk is, het leder toch beschadigen.
- Voorkom hard wrijven op het leder. Heb je een vlek? Behandel deze dan met een speciale vlekkenverwijderaar.
- Kies voor een All in House Garantie en Servicepakket voor extra garantie en service. All In House Service is een aanvullend full-service programma voor nieuwe zitmeubelen van textiel, leder of lederlook. Daarbij biedt All in House Service een oplossing bij veel problemen die normaliter niet onder de garantie vallen. Hierbij kun je denken aan vlekken, constructieproblemen of beschadigingen. Wil je meer informatie over de All in House Service en Garantie? Kijk dan op: www.dok2.nl/all-in-house.

WWW.DOK2.NL
GROENEVELDSELAAN 55-57
3903 AX • VEENENDAAL

Telefoon: 0318-478306
Email: info@dok2.nl

VOLG ONS OOK OP

