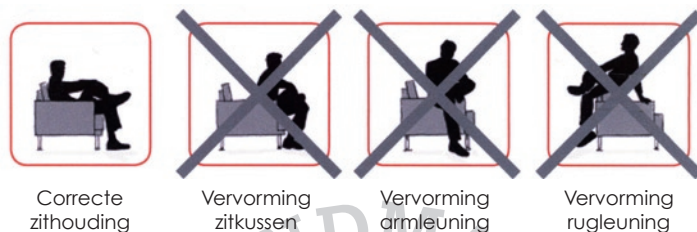


Een paar nuttige tips

- Zet uw zitmeubel niet in de zon, de bekleding, zowel leder als stof kan hierdoor verkleuren. Het is onmogelijk om kleuren te vervaardigen die niet verkleuren.
- Laat geen huisdieren in of op het zitmeubel lopen. Het meubel is daar niet voor gemaakt, vooral de bekleding wordt door huisdieren vaak erg beschadigd.
- Nooit op arm- of rugleuningen gaan staan of zitten. Er kan extreme schade optreden doordat men door de constructie heen zakt. Verplaatsen van een bank doet men door op te tillen en niet door aan de stof/stoffering en/of de armleuningen te trekken. Ook hierdoor kan aanzienlijke schade ontstaan.
- De zitplaats is niet gemaakt om op te staan. De vering wordt dan sterk overbelast. Een zitmeubel is geen trampoline. Een vakman kan direct vaststellen wanneer er een breuk is ontstaan door verkeerd gebruik, waardoor de garantie vervalt.
- Een comfortabel zitmeubel is juist ontworpen door een normale ontspannen zithouding. Laat het lichaam volledig steunen op de rugleuning.
- De bank kan gebruikt worden om even in te dutten. Een bank is echter nooit een volwaardig bed. Vooral bij leder is de grote hoeveelheid transpiratiedamp die het lichaam tijdens het slapen afgeeft, op den duur schadelijk.

- Eetkamerstoelen zijn om op te zitten en niet om gebruikt te worden als trap of wip.
- Zorg dat er geen scherpe elementen aan of in uw kleding zitten, want dan zal de stoffering van uw meubel beschadigen.



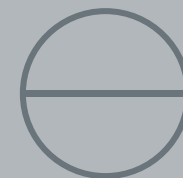
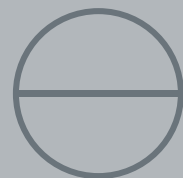
Als u deze informatie in acht neemt heeft u jarenlang plezier van uw aankoop.

Uw leverancier

HOLLAND



MEUBEL PASPOORT



Ge feliciteerd met de aankoop van uw nieuwe zitmeubel. U heeft gekozen voor een echt Nederlands kwaliteitsproduct.

Er zijn uitsluitend hoogwaardige materialen in verwerkt, die voldoen aan de strengste normen voor de meubelindustrie. Om jarenlang zitgenot te kunnen waarborgen, verzoeken wij u deze productinformatie aandachtig door te lezen.

Zitcomfort

De samenstelling van de materialen, die gebruikt worden voor de vulling, zijn in grote mate bepalend voor het door u gekozen zitcomfort.

Foam

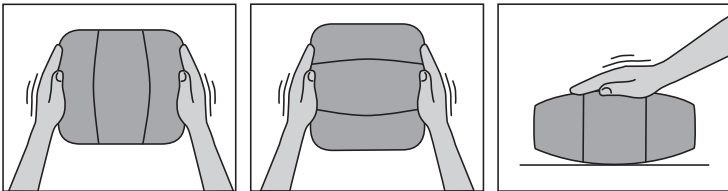
De meest gebruikte foam soorten zijn polyether en koudschuim. De hiervoor toegepaste grondstoffen zijn niet giftig en vrij van CFK. Polyether en koudschuim komen in aanmerking voor hergebruik.

Bij gebruik zal het foam in het begin vrij hard aanvoelen. Binnen 6 maanden zal de hardheid met 15 tot 20% afnemen en zich daarna stabiliseren. Door afname van de hardheid met 15 tot 20% kan er rimpelvorming op de bekledingsmaterialen ontstaan. Omdat er in de praktijk vaak op één plaats van de bank wordt gezeten, adviseren wij u om de zit- en rugkussens regelmatig om te wisselen. Dit voorkomt tevens slijtage aan de door u uitgekozen stoffen bekleding.

Latex

Kussens met een latex vulling bestaan uit 100% natuurrubber staafjes of vlokjes. Om de stabiliteit in het kussen te behouden, zodat de inhoud niet gaat "wandelen", zijn de kussens in kamers verdeeld. Afhankelijk van de gebruikte bekledingsvorm kunnen deze kamers door de stof zichtbaar zijn. Om het volume en de elasticiteit van de kussens te behouden, is het een vereiste de kussens regelmatig op te schudden of te kloppen. Door regelmatig van zitplaats te wisselen en/of de kussens onderling te wisselen, voorkomt het onregelmatige slijtage. Dit zal de levensduur van uw kussens verlengen. Gebeurt dit niet regelmatig, dan loopt u het risico dat de inhoud van de kussens verklontert. Dit zal ten koste gaan van het zitcomfort. Dit geldt ook voor de rug- en sierkussens die gevuld zijn met Skyron/Comforel.

Zo behouden uw kussens hun vorm:



Verschil in zitcomfort

Bij het in gebruik nemen van een bankstel begint een proces waarbij het lichaamsgewicht de zitting indrukt. Hierdoor verandert de zitvulling. Het is dan ook wenselijk om de zitplaatsen in een bank zo gelijkmatig mogelijk te gebruiken om een eenzijdig inzakken van de vulling te vermijden. Als u altijd op dezelfde plaats zit, zal er immers verschil optreden met de andere zitplaatsen doordat u de bank alleen plaatselijk belast. Ook kan er verschil in hardheid optreden door technische constructies bijvoorbeeld tussen zittingen van een bank en hoekdeel of tussen zittingen van een bank en een longchair.

De bekleding en reiniging

Meubelstoffen zijn er in vele soorten, uitvoeringen en samenstellingen en elk met zijn eigen kenmerken.

U kunt in het algemeen stellen dat de prijs van de meubelstof vaak niets zegt over zijn levensduur. De prijs van de meubelstof staat voor het gewicht, de eventuele finish op de stof en welke basismaterialen er in gebruikt worden. Deze kenmerken bepalen uiteindelijk de prijs van de meubelstof.

Als basismateriaal kunnen o.a. de volgende garens gebruikt worden: polyester, poly-acryl, wol, viscose, katoen of linnen. Veelal wordt een mix van deze garens gebruikt om aan de verschillende gewenste eigenschappen van de stof te voldoen. Bij testen naar bijvoorbeeld lichtechtheid geven deze garens de hoogste scores. Een goede garenskwaliteit hoeft per definitie niet duur te zijn.

Het gebruik van vuilafstotende behandelingsmiddelen dienen, vanwege de vele verschillende stoffen, enkel in overleg met de winkelier te worden toegepast. Wel dienen wij hierbij op te merken, dat door het gebruik van deze middelen de fabrieksgarantie van de stof vervalt.

We kunnen meubelstoffen onderscheiden in verschillende categorieën, waarvan we er drie zullen benoemen:

- microvezels
- weefstoffen
- echt leder

Microvezels

Microvezels zijn alle stoffen die bestaan uit fijn geweven microvezel-garens. De stof bevat meestal een backing om deze te voorzien van een goede "touch". Een groot voordeel van een microvezelstof is dat deze gemakkelijk te reinigen is en dat er vele kleurmogelijkheden zijn. Reiniging moet overigens wel zorgvuldig gedaan worden. Er mag geen reiniging plaatsvinden met behulp van oplosmiddelen, maar alleen met milde, pH neutrale zeep. Wanneer andere middelen worden toegepast, kan de backing loslaten of verdwijnen en zal de stof verkleuren.

Weefstof en Chenille-weefstof

Door gebruik van diverse soorten garens, zoals chenillegarens, dik-dun, fantasie en meerkleuren-garens zijn vele variaties weefstoffen mogelijk. Al deze garens hebben hun specifieke producteigenschappen. Wanneer chenillegarens zijn verwerkt in een weefstof geeft dit optisch een mooi resultaat met een fijne touch. Deze touch kan na gebruik wel een "zitspiegel" weergeven. Door lichtinval op het meubel kan er ook een shading (vleug) zichtbaar zijn. Dit is een eigenschap die de chenille-weefstof laat leven.

Men dient er altijd rekening mee te houden dat door het gebruik de stof altijd ruw kan worden en er pilling kan ontstaan. Pilling kan ontstaan door invloeden van buitendf, door bijvoorbeeld jeans of intensief stofzuigen. Hierdoor kunnen in de stof vezeltjes loslaten en bolletjes vormen. De stoffen worden hier uitgebreid op getest en krijgen in het testrapport een kwalificatie. Pilling kan verholpen worden door een pillingapparaatje te gebruiken en de ontstane pilling voorzichtig te verwijderen. De stof zelf heeft hier niets onder te lijden. De kans op pilling en shading wordt aangegeven op het artikel-paspoort van de stof.

Lichtechtheid wordt als een belangrijke test bij meubelstoffen gezien. Elke stof die onder invloed van zonlicht staat, kan op den duur verbleken. Uit testen is gebleken dat dit zelfs kan ontstaan door langdurige blootstelling aan halogeenverlichting. Zorg dat het meubel niet te dicht bij de verwarming staat. Te veel warmte kan de kwaliteit van stof, leder en/of schuim zeer nadelig beïnvloeden.

Weefstoffen en andere bekledingsstoffen, kunnen ook beschadigingen door gebruiksvoorwerpen zoals riemen, portemonnaies en sleutelbossen. Ook tassen die op het meubelstuk gezet worden kunnen beschadigingen veroorzaken. De stugge stof van spijkerbroeken en andere jeans kan afgeven en belast een stof zwaarder dan bijvoorbeeld zachte wollen kledingstoffen.

Beschadigingen aan armleningen kunnen ontstaan door o.a. armbanden en horlogebandjes. Tand en nagels van huisdieren kunnen een bedreiging zijn voor elk materiaal dat gebruikt wordt voor meubelstofferij.

Echt leder

Echt leder kenmerkt zich o.a. door insectenbeten, mestvlekken, kleur- en structuurverschillen etc. Dit geeft leder zijn natuurlijke karakter. Bij zwart leder en sommige andere kleuren kan een lichte afgifte van kleurstof voorkomen, zeker in het begin.

Kleuren en patronen

Bij meubels bekleed met streep- of dessinstof kan het voorkomen dat het patroon niet geheel doorloopt over de verschillende vlakken. Daarnaast is het mogelijk dat bij meubels onderling gering kleurverschil bestaat.

Zitspiegel

Een zitspiegel ontstaat onder invloed van druk, warmte en vocht en kan hierdoor in de vezels van de bekledingsstof drukplekken veroorzaken. Door de stof licht te benevelen met lauwater (plantenspuit), vervolgens met een kledingborstel licht op te borstelen, kunnen de vezels weer opgericht worden.

Shading

Dit ontstaat door de inwerking van licht en schaduw en de verschillende ligrichtingen van vezels bij stoffen. De zogenaamde vleug. Dit is een eigenschap van bepaalde stoffen en is dan ook geen kwaliteitsgebrek.

Pilling

Bij het in gebruik nemen van een zitmeubel met een geweven stof als bekleding, kan het voorkomen dat zich kleine vezeltjes losmaken en kleine bolletjes gaan vormen. Deze zogenaamde pilling kan ook komen door wrijving van een kledingstuk. Te intensief stofzuigen en borstelen vergroot ook aanzienlijk de kans op pilling. Daarom adviseren wij u uw zitmeubel te stofzuigen met een lage zuigkracht in combinatie met het borstelhulpstuk.

Onderstel/pootjes

De meeste banken en fauteuils hebben houten pootjes. Hiervan kan de onderkant ruw of scherp zijn. Wij adviseren u dan ook om hier vilt onder te plakken. Dit om krassen op harde vloeren zoals parket, laminaat, plavuizen en linoleum te voorkomen. Bij zachte vloerbedekking adviseren wij om hier glijdoppen onder te zetten.

Levensduur

Het zitmeubel is ontworpen en geconstrueerd om jarenlang een ontspannen zitcomfort te waarborgen. De levensduur is afhankelijk van de intensiteit van het gebruik. Ook bij kleding en schoeisel is de levensduur zeer moeilijk aan te geven. Deze is sterk afhankelijk van het lichaamsgewicht, transpiratie (zouten, chemicaliën, medicijnen), de wijze van gebruik (huisdieren, kinderen, etc.) en onderhoud.

Onderhoudsadvies

Verwijder vlekken altijd direct met een vochtabsorberende tissue. Geef de vlek geen kans om door te dringen. Voor het verwijderen van "verse" vlekken kunt u het beste met een schone doek/zeem en wat lauwater proberen de vlek weg te deppen en gelijk de natte plek met een warme föhn te drogen om een eventuele waterlek te voorkomen. Gebruik voor verder onderhoud steeds een schone iets wat vochtige doek/zeem die vrij is van alle zeepresten. In beide gevallen doet men er goed aan om eerst een test te doen op een niet in het oog springende plaats van het zitmeubel. Bij twijfel kunt u het beste uw leverancier raadplegen. Bij eventuele losse hoeken adviseren wij u om deze chemisch te laten reinigen bij een erkende stomerij. Vaste stofferij kunt u laten reinigen door een vakkundig en erkend meubelreinigingsbedrijf.