

Algemeen

Vroeger was het gebruik van vezels beperkt tot de vezels die de natuur kon bieden. Zo krimpt katoen en linnen door gebruik en als het regelmatig gewassen wordt, zijde moet heel voorzichtig gebruikt worden en wol kan mensen die ervoor gevoelig zijn irriteren als het wordt aangeraakt. Slechts een eeuw geleden werd nylon – de eerste gefabriceerde vezel – ontwikkeld. De vezelindustrie was begonnen. Machinaal gefabriceerde vezels worden nu gebruikt in vele toepassingen, waaronder als meubelstof. Er zijn vele stoffen in een groot aantal dessins, kwaliteiten en kleuren. We kunnen kortweg de volgende typen onderscheiden:

- Meubelstoffen gemaakt van 100% natuurlijke vezels.
- Meubelstoffen gemaakt van 100% synthetische vezels.
- Meubelstoffen gemaakt van een mix van natuurlijke en synthetische vezels.

Natuurlijke stoffen:

Hieronder vallen o.a. wol, katoen, linnen en zijde. Deze stoffen worden gemaakt van plantaardige of dierlijke materialen. De warme kleuren en aangename “touch” zijn voor veel mensen de reden om deze stoffen te kopen. De slijtvastheid, lichtechtheid en vlekbestendigheid zijn vaak minder goed dan bij synthetische vezels.

Synthetische stoffen:

Hieronder vallen o.a. polyamide, polyacryl, polyester, elastomeer (lycra) en polyurethaan. Het woord synthetisch betekent niet dat het volledig kunststof (plastic) betreft. Deze stof kan gemaakt zijn van 100% natuurlijk materiaal, maar chemisch zijn geproduceerd (o.a. viscose, gemaakt van cellulose uit hout en planten). Synthetische stoffen zijn vaak slijtvaster en beter te reinigen dan natuurlijke stoffen. Bijzondere aandacht verdient een synthetische stof die veel als meubelstof wordt gebruikt; MICROVEZEL.

Het is een extreem fijne synthetische vezel waarvan textiel geweven kan worden dat aanvoelt en eruit ziet als een natuurlijke stof, maar beter gereinigd kan worden, goed ademt en waterafstotend is. Stoffen van microvezels zijn over het algemeen licht van gewicht (zijnde een verzameling van polyesters van extreem dunne draden). Zij krimpen niet en behouden hun vorm. Zij hebben het voordeel dat zij relatief sterker zijn dan vergelijkbare stoffen met hetzelfde gewicht. Zij voelen geweldig aan en zijn eenvoudig schoon te maken en te onderhouden.

Gemengde stoffen

Deze stoffen kunnen vervaardigd zijn uit alle mogelijke combinaties van natuurlijke en synthetische garens. Door deze combinatie is het mogelijk om de positieve eigenschappen van beide garens te combineren en zo een nog aantrekkelijker stof te maken.

Verzorging, reiniging & bescherming

Vooral uit cellulose vervaardigde stoffen zoals katoen, linnen en zijde zijn wat kwetsbaardere stoffen en vaak ook gevoeliger voor vervuiling. Wol echter is een stof die juist minder gevoelig is voor vervuiling doordat het wolvet bevat dat indringen van vocht en vuil tegen gaat. Synthetische stoffen zijn over het algemeen goed te reinigen en minder gevoelig voor vervuiling.

Bescherming

Voor bepaalde stoffen (katoen, linnen en zijde) is een vezelbeschermer die het snel indringen van vocht en vuil voorkomt, sterk aan te raden. Indien het meubel in een gezinssituatie wordt gebruikt adviseren wij deze bescherming ook bij andere stoffen (synthetische en gemengde). Hierdoor kunnen vlekken sneller en makkelijker worden verwijderd en blijft de stof langer mooi.

Dit impregneren kan iedereen zelf doen met de Fixx Sofashield Protector of de Protector uit de Fixx-Fenice Textile Care Kit. In sommige gevallen is de stof al behandeld door de fabrikant of kan uw meubelzaak dit verzorgen.



Regelmatige verzorging

Stofzuig de meubelstof regelmatig met behulp van het zachte borstelstuk dat bij uw stofzuiger is meegeleverd. Hierdoor blijft de stof schoon en krijgt atmosferische vervuiling minder kans om aan de vezel te hechten.

Reiniging

Verwijder vlekken zo snel mogelijk na het ontstaan door deze met (wit) keukenpapier op te deppen en met de schone met water bevochtigde microvezeldoek uit de Fixx-Fenice Textile Care Kit of de Microfibre Kit na te deppen. Werk van buiten naar binnen. Indien er toch nog resten achterblijven, reinig dan nogmaals met de microvezeldoek in combinatie met een van onze speciale vlekkenreinigers (Fixx K&K speciaal reiniger, Microfibre Cleaner of Textile Foam Cleaner).



- Test altijd vooraf de kleurechtheid en bestendigheid van de stof.
- Reinig bij voorkeur het gehele oppervlak waarop zich de vlek bevindt.
- Nooit hard wrijven of poetsen om kleurverschil of beschadiging van de stof te voorkomen.
- Kijk voor meer instructies op de gebruiksaanwijzing van het product of neem contact op met onze specialisten of mail naar info@kleine.nl