



## Productinformatie en advies over meubels met stof

### Algemene adviezen bij vlekken

- ▶ Voor alle reinigingsmiddelen geldt: eerst uitproberen op een onopvallende plaats (dit i.v.m. mogelijke verkleuring van het textiel).
- ▶ Bij vlekken van vaste stoffen direct zoveel mogelijk wegschrapen met bijv. een lepel.
- ▶ Bij vlekken van vloeistoffen direct zoveel mogelijk opnemen met een onbedrukte witte keukenrol / tissue.
- ▶ Reinig vlekken altijd met een schone en goed absorberende witte doek (bijv. van katoen).
- ▶ Bij het reinigen van vlekken is het aan te raden om te deppen en niet hard te wrijven.
- ▶ Vlekken van buiten naar binnen reinigen om kringvorming te voorkomen!
- ▶ Kaarsvet verwijderen middels een wit stuk absorberende keukenrol/tissue en een warme strijkbout (wol-stand). Keukenrol op de vlek leggen en hierover met de strijkbout wrijven (het kaarsvet trekt vervolgens in de tissue/keukenrol).

Meer informatie vindt u ook op [www.vlekkenwijzer.nl](http://www.vlekkenwijzer.nl)

Meubelstoffen zijn tegenwoordig in zeer veel soorten te verkrijgen.

Er is een grove scheiding te maken in de volgende textiele bekledingssoorten, te weten:

- Meubelstoffen gemaakt van synthetische materialen.
- Meubelstoffen gemaakt van natuurlijke materialen.

Een combinatie van beide is natuurlijk ook mogelijk!

### Meubelstoffen gemaakt van synthetische materialen.

Vezels die niet in de natuur voorkomen, maar langs kunstmatige weg door de mens vervaardigd.

Een kunstmatige vezel kan zowel van plantaardige (bijv. viscose), minerale als synthetische grondstof worden vervaardigd.

Voorbeelden zijn polyester, polyamide (nylon), polyurethaan, acryl etc.

Een belangrijke eigenschap van synthetische vezels is dat de vlekgevoeligheid en de lichtechtheid meestal beter is dan bij natuurlijke vezels.

### **Voorbeelden van meubelstoffen gemaakt van vnl. synthetische materialen:**

#### Alcantara

Een stof met een zeer fijne (veloursachtige) vezelstructuur.

Deze bestaat uit een combinatie van polyester (67%), polyurethaan (23%) en katoen (10%).

#### Lamous

Een microvezelstof met de uitstraling van suède.

Een stof gemaakt van 88% polyester en 12% polyurethaan.

#### Courtisane

Een zachte "fluweelachtige" microvezelstof gemaakt van 100 % polyamide (nylon).

### **Meubelstoffen gemaakt van natuurlijke materialen:**

Stoffen die gemaakt worden van materialen uit de natuur.

Een eigenschap van natuurlijke vezels is dat de vlekgevoeligheid en de lichtechtheid meestal minder is dan bij synthetische vezels.

Voorbeelden van natuurlijke materialen:

#### Katoen

Een plantaardige vezel die als zaadpluis in de vrucht van de katoenplant voorkomt.

Na het plukken en het ontzaden wordt de katoen gesponnen, waarna het verwerkt kan worden. Van alle natuurlijke textielvezels wordt katoen het meest gebruikt.

#### Wol

Een dierlijke textielvezel, afkomstig van de vacht van een schaap.

De ronde wolvezel is bedekt met schubben die als dakpannen over elkaar liggen.

Van nature bevat wol lanoline (wasachtige stof). Dit is een grondstof die in cosmetica wordt gebruikt. Vroeger werd lanoline ook gebruikt als lippenbalsem.

#### Zijde

Een dierlijke vezel die gesponnen wordt door de zijderups.

Wat over blijft is de sterkste natuurlijke vezel die er bestaat.

#### Linnen

Een natuurlijke vezel die wordt verkregen uit de bast van de vlasplant.

Door zijn lange vezelstructuur en het hoge gehalte aan wasachtige bestanddelen heeft linnen een mooie glans.