

Productinformatie

Zitmeubelen en bekledingsstoffen

Deze informatie is voor iedere gebruiker van belang om eventuele misverstanden en klachten door verkeerd gebruik en/of onderhoud te voorkomen en om tevens de levensduur van uw zitmeubel te verlengen, zodat u langer kunt genieten van uw aankoop.

Zitmeubelen worden meestal voorzien van een metalen vering of een vering met elastische banden voor een zachter comfort.

De **vulling** bestaat meestal uit polyether- of HR-schuim (koudschuim). Polyether is in het begin een tamelijk stug materiaal, maar in het gebruik wordt het snel wat soepeler en dunner. In het eerste halfjaar verliest polyether gemiddeld 15% van zijn hardheid. HR-schuim is harder en blijft in het gebruik wat stugger. In sommige gevallen worden zitmeubelen voorzien van watten, veren en/of vlokken schudkussens. Dit verhoogt het zitcomfort aanzienlijk, maar het verdient aanbeveling deze **dagelijks op te schudden**. Indien u dit achterwege laat, kan deze vulling gaan plakken en inzakken, waarna dit niet meer in goede staat is terug te brengen. Het spreekt voor zich dat zitplaatsen die vaker gebruikt worden zachter en soepel aanvoelen dan minder vaak gebruikte zitplaatsen.

Het 'strakke' uiterlijk van de bekleding en de kussens gaan altijd wat **plooien**. Plooien zijn normaal en is een natuurlijk gevolg van het gebruik. Door de natuurlijk rek van bekledingsstoffen kunnen er kreuknaden ontstaan. Deze zijn niet te voorkomen, maar strijk in ieder geval de bekleding regelmatig glad of probeer deze te modelleren.

Zitmeubelen worden veelal ambachtelijk gemaakt. Hierdoor kunnen detailpunten van het ene exemplaar anders tonen dan het andere exemplaar.

Bekledingsstoffen zijn er in vele soorten en variëteiten. Juist omdat smaken verschillen en elk meubel aparte eisen stelt aan de bekleding, zijn er enorm veel stoffen. De meeste bekledingsstoffen bestaan tegenwoordig volledig of voor een groot deel uit synthetische vezels van verschillende samenstelling. Bijvoorbeeld acryl, polyamide, polyester en polypropyleen.

Het voordeel van deze stoffen is dat ze weinig vocht en vuil opnemen en minder gevoelig zijn voor verkleuring. Katoenen stoffen zijn zeer slijtvast maar juist wel gevoelig voor verkleuring.

Platweefsel

Platweefsels zijn stoffen zonder pool, waarin verschillende garens zijn verwerkt. De weeftechniek, het soort garen en het aantal bindingen per vierkante centimeter bepalen de kwaliteit.

Microvezelstoffen

Als basis voor deze stoffen wordt een geweven of gebreid gronddoek gebruikt. Hierop is een synthetisch 'non woven' laag aangebracht. Deze is door persing verankerd in het gronddoek, waardoor een suèdeachtig effect ontstaat.

Poolweefsels

Poolweefsels zijn weefsels, waarbij de draadjes omhoog staan. Dit geeft de stof een warm en karakteristiek aanzien, dat verandert met de richting waarin de vezels gestreken worden. Vlekken in poolweefsels mag u nooit uitkrabben, omdat u daarmee de draden uit de stof trekt. U mag ook nooit tegen de pool in borstelen (behalve: zie 'pletten').

Pilling: Een ander effect dat van invloed is op het uiterlijk van meubelstoffen, is het zogenaamde pilling-effect. Hierbij gaan losse vezeltjes door draaiende bewegingen op de stof vervilten of klitten. Dit verschijnsel verdwijnt op den duur.

Met een pluizenkam of textieltondeuse, die bij de drogist verkrijgbaar zijn, kunt u het verhelpen. Het zijn overigens uitsluitend de overbodige, uitstekende vezeltjes die pillen.

Productinformatie

Zitmeubelen en bekledingsstoffen

Pletten: Poolweefsels kunnen door lichaamsgewicht, warmte en vocht geplet worden. Een behandelingsmethode is om de bewuste plekken een half uur met een goed vochtige doek te bedekken. Daarna kunt u de velours met een zachte borstel voorzichtig en egaal tegen de vleug in opborstelen. Daarna moet u de stof minimaal 6 uur laten drogen. Deze behandelingsmethode moet u niet toepassen bij synthetische velours!

Shading: Door shading of poolomloop ontstaan zogenaamde 'schijnvlekken'. Het zijn dus geen echte vlekken. De plekken die door shading ontstaan, zien er uit alsof er met water op gemorst is. Op deze plekken liggen de polen van de stof niet allemaal in dezelfde richting. Afhankelijk van het standpunt van waaruit men kijkt, lijken de plekken donkerder of lichter dan de rest van de stof. Het is een optisch effect en heeft dus niets met verkleuren te maken.

Katoen

Katoen is van de natuurlijk bekledingsstoffen waarschijnlijk de sterkste. Katoen is een plantaardig product, gemaakt van zaadpluizen. Als katoen bedrukt of geverfd is, is het risico op verkleuren door zonlicht, wrijving, zuren en (lichaams)zouten aanwezig.

Lamous

Lamous is een synthetische meubelstof met bijzondere eigenschappen. Het doet denken aan zijde en is luchtdoorlatend. Lamous is vuilwerend, ongevoelig voor vocht en eenvoudig reinigbaar door d.m.v. afborstelen of schoonmaken met water. Vetvlekken kunt u heel voorzichtig verwijderen met after-shave.

Alcantara

Alcantara bestaat uit microfibers van polyester (68%) en polyether (32%). Door de uiterst dunne microvezels heeft Alcantara een fluwelen bovenlaag en is ze buitengewoon zacht. De stof heeft een hoge slijtvastheid. Alcantara is eenvoudig te reinigen met water en alkalivrije zeep. Na het reinigen, borstelen met een zachte borstel.

Polyamide, Polyester, Polyacryl, Chloorvezel en Polypropreen

Dit zijn de meest gebruikte synthetische bekledingsstoffen in de meubelindustrie. Ze zijn sterk en hebben een grote slijtweerstand. De vezels van deze textielsoorten zijn echter gevoelig voor sommige schoonmaakmiddelen.

Tips voor schoonmaak en onderhoud van bekledingstoffen

- Tot het normale onderhoud behoort eens per week stofzuigen met het mondstuk dat bedoeld is voor meubelen ter verwijdering van slijtagebevorderende deeltjes. Strijk voorzichtig en bij stoffen met een pool altijd met de vleug mee.
- Tot het normale onderhoud behoort ook het eens per 2 weken afnemen van de gestoffeerde meubelen met een klamvochtige theedoek ter verwijdering van kleverige vuildeeltjes zoals lichaamzouten en vetten. Strijk voorzichtig en bij stoffen met een pool altijd met de vleug mee.
- Afhankelijk van de mate van vervuiling is een grote onderhoudsbeurt gewenst. Afneembare hoezen kunt u het best chemisch laten reinigen (op eigen risico) en de vaste stoffering kunt u laten reinigen door een vakkundig en erkend meubelreinigingsbedrijf.
- Vlekken dienen direct te worden verwijderd, zodat ze geen kans krijgen lang op de stof in te werken.

Productinformatie

Zitmeubelen en bekledingsstoffen

Tips voor schoonmaak en onderhoud van bekledingsstoffen

- Gebruik de armlegger en de rugleuning niet als zitplaats of opstapje.
- Een sleutelbos of portemonnee in de achterzak verhoogt de slijtage van het leer op de zitting.
- De stugge stof van spijkerbroeken en andere jeanskleding kan afgeven en belast een meubelstof zwaarder dan bijvoorbeeld zachte, wollen kledingsstoffen.
- Een stof kan door vocht minder sterk worden, bijvoorbeeld 's zomers door transpiratie. Bij gebruik van bepaalde medicijnen kan transpiratievocht stoffen bevatten die meubelstoffen aantasten.
- Op plaatsen waar uw hoofd en handen in aanraking komen met de bekleding, bestaat de kans op vetaanslag.
- Elke meubelstof is gevoelig voor licht. Bij donkere kleuren merkt u dat sneller dan bij lichte kleuren. Stel meubelstoffen zo min mogelijk bloot aan direct licht.
- Tegen nagels van huisdieren zijn de meeste meubelstoffen niet bestand.

Behandeling van vlekken		Verse vlek	Oude vlek	
<p>Gemorste substantie zo snel mogelijk verwijderen met lepel: werk vanaf de buitenrand van de vlek naar binnen toe; let op dat u de substantie niet in het weefsel drukt; vochtige vlekken daarna droogdeppen met tissue, niet wrijven; vervolgens vlak bevochtigen op wijze als hieronder aangegeven; daarna droogdeppen; herhaal de behandeling 3 tot 5 maal; zo nodig nabehandelen met lauw sodawater (4 eetlepels op een liter), droogdeppen, bevochtigen met lauw water, nogmaals droogdeppen en nadrogen met föhn.</p>		IJs	A	A
		Drop/zuurtjes/chocola	A	A
		Alcoholische dranken	A	C xx
		Frisdranken	A	A
		Warme dranken	A	A
		Zweet/bloed	A	A
		Braaksel	A	A
		Urine	B	B
		Saus	D x	A
		Soep/ketchup	A	A
<p>A. Sopje van lauw water met afwasmiddel (1 eetlepel op 1 liter) B. Lauw water met zout (50 gram op 1 liter) C. Alcohol (70%) D. Terpentine (geen terpentijn) * E. Wasbenzine (brandgevaar) F. Witte keukenazijn</p> <p>x = niet gebruiken bij schuimrubber xx = bedwelmend raam openzetten xxx = brandgevaarlijk, bedwelmend, raam openzetten</p>		Vleesjus/boter	D x	D x
		Olie/kaas (-fondue)	D	D
		Slasaus/mayonaise/mosterd	F	F
		Nagellak	C xx	C xx
		Lippenstift/parfum	C xx	C xx
		Make-up	A	A
		Mascara	D x	D x
		Inkt (vulpen)	A	A
		Balpen/viltstift	C	C
		Verf (olieverf)	D	D
<p>* Deze kunnen het schuim onder de bekleding alsmede bekleding vervaardigd uit synthetische vezels aantasten; ook zijn niet alle kleurstoffen in eiwit- of cellulosestoffen bestand tegen deze reinigingsmiddelen</p>		Latex/muurverf	A xx	D xx
		Textiellijm	D x	D
		Velpon/bison-col	C xx	C xx
		Contactlijm/bisonkit	C xxx	C xxx
		Fotolijm	E xxx	E xxx
		PVC-lijm	C xx	C xx
		Houtlijm (wit)	A	A
		Arabisch gom	A	A
		Bijenwas/meubelwas	D x	D x
		Meubelolie	C xx	C xx
<p>WAARSCHUWING:</p> <p>Voor het van alle schoonmaakmiddelen geldt dat u ze eerst uitprobeert op een onopvallende plaats van het materiaal dat u wilt behandelen!</p>		Schoensmeer	D xx	D xx
		Smeervet/olie/kaarsvet: strijken (stand "wol") met tissue, dan:		D x