

Wederom een vraag over wassen. Nu is echter een gordijn met een synthetische grondstof 15 cm gekrompen. Hoe kan dat?

Dat katoen zou krimpen daar was de klant wel van op de hoogte, maar ze was in de veronderstelling dat alle gordijnen met een synthetische samenstelling nagenoeg niet zouden krimpen. Echter de gordijnen van anderhalve meter hoog waren na het wassen maar liefst 15 cm gekrompen.

Verschil

Niet alle synthetische grondstoffen hebben de zelfde eigenschappen. Zowel in grondstoffen als in eigenschappen en uiteindelijke kenmerken van een gordijnstof zit nogal wat verschil. Deze gordijnen bestonden voornamelijk uit acryl. Eén van de eigenschappen van acryl is dat ze zeer warmte gevoelig is en dat kan bij het wassen weer leiden tot blijvende vervorming. Naast deze eigenschap bestaan er nog een aantal redenen waarom een gordijn kan krimpen.

Spanningskrimp

Natuurlijke grondstoffen nemen gemakkelijk vocht waardoor de vezel uitzet. Als door drogen het vocht weer uit de vezel trekt is er een grote kans op krimp. De vezel heeft tijdens het weven steeds onder spanning gestaan, door het uitzetten en weer inkrimpen verdwijnt de spanning van de vezel. De vezel keert terug in de oorspronkelijke vorm zonder de opgelopen spanning tijdens het weven. Het gordijn is gekrompen.

Bewegingskrimp

Een gordijn dat losjes geweven is kan na het wassen ook gekrompen zijn. Door het in elkaar wrijven van de vezels komt de verknoping van het weefsel vaster op elkaar te zitten. Dit is mede afhankelijk van de grootte van het gordijn ten opzichte van de trommel waarin gewassen wordt.

Wolvezel

Er zijn natuurlijk nog meer soorten krimp, die worden behandeld in een van de trainingen van Woonwerk i.s.m. Gordijnadvies. Waar het om gaat is dat veel consumenten op de hoogte zijn van de spanningskrimp, maar niet van andere soorten krimp. Acryl wordt ook wel de "synthetische wolvezel" genoemd. Een aantal eigenschappen van acryl komen overeen met wol. Had een verkoper tijdens zijn verkoopgesprek het woord wol genoemd dan had de klant kunnen weten dat deze gordijnen niet in een wasmachine gewassen mochten worden.

Wasetiket

In het gordijn ontbrak het wasetiket, de consument had ook niet geïnformeerd bij de woninginrichter of het gordijn wel in de wasmachine gewassen mocht worden. Steeds meer stoffenleveranciers leveren een wasetiket bij de rol stof. Vraag aan de leverancier om een wasetiket mee te leveren en geef de opdracht aan het atelier om het wasetiket in het gordijn te stikken. De wassymbolen op de factuur afdrukken kan natuurlijk ook. De vraag is dan of de klant na een paar jaar de factuur nog weet te vinden.

Advies

Laat je klant weten dat hij zelfs na jaren nog bij je kan aankloppen om te vragen hoe de gordijnen gewassen moeten worden. Let op, niet alle stoffen kunnen gewassen worden. Begin altijd met het aanbieden van professionele reiniging. Als de klant per sé zelf wil wassen en ze hebben de mogelijkheid om gordijnen in een badkuip te wassen verdient dat de voorkeur boven een wasmachine. In de wasmachine: zo min mogelijk stof, verwijder de haken en gebruik een wolprogramma. Zowel in bad als in de machine op een zo laag mogelijk temperatuur, liefst koud. Wijs de klant op de risico's van het wassen. Als een broek van 90 cm lang 1 cm krimpt dan valt dat minder op dan een gordijn van 270 dat 3 cm gekrompen is.

Poly wattus?

Let op, het is dus een fabeltje dat alle synthetische stoffen nagenoeg krimpvrij zijn. In dit geval was sprake van polyacryl, een zwakke synthetische vezel. Zorg dat je de verschillen tussen de grondstoffen die met Poly-beginnen kent.

Gordijnadvies.nl
René Manders

Mail: vraag@gordijnadvies.nl
Facebook: www.facebook.com/gordijnadvies
Twitter: [@gordijnadvies](https://twitter.com/gordijnadvies)

