

**Vraag aan gordijnadvieslijn:**

Deze week synthetische velours opgehangen. Hierin bevinden zich een aantal scherpe vouwen ( van de gordijnhanger) Aangezien ik eerder dit soort stof met een handstomertje heb bewerkt en dit niet goed uitgepakt heeft, vraag ik u; hoe te handelen om deze vouwen uit het gordijn te krijgen?

**Antwoord:**

Het gevaar met stomen is inderdaad dat je de pootjes juist in de ontstane kreukels gaat fixeren. Het probleem is echter dat de velours op een hanger vervoerd is. Dat betekent dat het hele gewicht van het gordijn aan de pootjes op de hanger trekt en ze plat drukt. Waarschijnlijk ook nog voor langere tijd. Om dit zoveel mogelijk te voorkomen moet velours zo min mogelijk geplet worden. Velours is dan ook het beste voorzichtig op te vouwen, met zo min mogelijk slagen. Daarna als het kan languit plat liggend te vervoeren. Dus op de grond van een lange bus, zonder obstakels op, onder of opzij tegen de velours gordijnen. Helaas is dat nu niet gebeurd, vraag de volgende keer naar deze manier van vervoer.

Wat je nu zou kunnen proberen is een plantenspuit pakken en de sproeikop op vernevelen zetten. De geplette stukken benevelen, maar voorkom dat je natte plekken in de gordijnen krijgt. Dit is eigenlijk een tip voor katoenen velours gordijnen. Hier bij neemt het katoen wat vocht op, zet uit, positioneert zichzelf en als het vocht verdampt is staat het weer in de oorspronkelijke vorm. Je moet even testen of dit ook werkt bij een volledig synthetische velours.

Mocht dit niet baten dan kan ik weinig meer voor je betekenen, behalve het bovengenoemde advies. Een eenmaal geplette vleug is nagenoeg niet te herstellen zonder zichtbar schade. Het is ook niet voor niets dat rollen velours vrij hangend in een doos aangeboden worden. De leverancier doet alles om te voorkomen dat de pootjes gaan pletten. Het atelier verwerkt de velours op een aparte manier om pletten te voorkomen, vandaar dat verwerking van velours altijd duurder is. De winkelier doet alles om te voorkomen dat velours gaat pletten, daarom moeten deze gordijnen altijd met een trekstang geopend en gesloten worden, of via een elektrische rail of koordbediening bediend worden. Waarom dan geen extra aandacht bij het vervoer van atelier naar klant?

Gordijnadvies.nl

René Manders

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