

Voering

De laatste tijd komen er weer veel vragen over voering binnen, in een eerdere column is daar al eens op ingegaan. In twee specifieke gevallen wil ik nog even verder ingaan op het hoe en waarom de voering toegepast moet worden.

Een klant klaagt over gordijnen van voeringstof waar steeds meer gaatjes in komen. Waar komen die gaatjes vandaan?

In dit geval heeft de verkoper een gekleurde voeringstof verkocht als gordijn voor de kinderkamer. Het gordijn is een zogenaamde black-out voering. Op een laag rubber zit aan één kant een gekleurd weefsel, aan de andere kant zit een witte foam laag. De witte foam laag dient er voor dat er een neutraal gekleurde achtergrond achter de te voeren gordijnstof hangt. Deze kant hoort dan ook aan de kamerkant te zitten. Het gekleurde weefsel komt daardoor automatisch aan de buitenkant te hangen. Omdat in dit geval echter geen sprake was van gevoerde gordijnen maar van gordijnen van voeringstof is het gekleurde weefsel aan de kamerkant gemaakt en de witte foam laag aan de raamkant. De foam laag kan echter niet tegen het zonlicht en gaat op den duur verpulveren. Daardoor ontstaan er kleine gaatjes in de beschermende laag. Omdat over het grootste deel de zon niet door de voering schijnt vallen de lichtgevende gaatjes erg op.

Hier is een verkeerd advies gegeven, de voeringstof is alleen te gebruiken met de gekleurde kant naar de zon en dan kijk je naar de witte foam laag en dat is niet echt mooi. Wees dus voorzichtig om dit soort voeringen als gordijnstof te verkopen. In dit geval heeft de klant een andere stof uitgezocht en die dan gevoerd om het licht zoveel mogelijk te weren.

Hoe moeten de zijde gordijnen die we verkocht hebben gevoerd worden?

Zijde vergaat door invloed van zonlicht en moet daarom altijd gevoerd worden. In veel gevallen wordt de zijzoom van de gordijnstof over de voering naar de achterzijde omgeslagen. Zou je dat ook bij zijde doen dan hangt de zijzoom nog steeds in het zonlicht. Na korte duur zal de zijzoom aangetast worden en gaat langzaam maar zeker stuk. De voering achter de zijde gordijnen kan het beste stotend gemaakt worden. Dat wil zeggen dat de voering en de zijde op de buitenste rand van het gordijn aan elkaar aansluiten.

Een mogelijkheid is dat er een naad precies op de zijkant van het gordijn komt, dat kan als de voering ook een natuurlijke grondstof heeft. Een andere mogelijkheid, bijvoorbeeld bij een polyester voering, daar horen het gordijn en de voering elk een eigen zijzoom hebben die met een kleine verbinding halverwege de hoogte van het gordijn aan elkaar zitten. Hierdoor kan de zijde nog vrij bewegen. De bewegingstolerantie van zijde ligt namelijk hoger dan de bewegingstolerantie van polyester. Er zijn meerdere mogelijkheden van voeren, overleg hiervoor ook met je gordijnatelier. Het komt er in ieder geval op neer dat de zijde zoveel mogelijk uit het zonlicht gehouden wordt en dat de voering zoveel mogelijk de zijde beschermd, zowel opzij als boven en onder aan het gordijn.

Gordijnadvies.nl

René Manders

