

Klanteninformatie 6

STATISCH OPLADEN VAN BEKLEDINGEN



Overigens: Ook na de garantietermijn zijn wij er voor u!

Geachte klant, gestoffeerde meubelen hebben afhankelijk van het model en de uitvoering product- en modelgebonden eigenschappen, die ook tijdens het gebruik verschillende uitwerkingen kunnen hebben. In verband hiermee hebben wij voor u als extra service een kleine „product-info“ gemaakt en wensen wij u verder veel plezier met uw gestoffeerde meubelen.



Bij het statisch opladen van de bekleding gaat het om een verschijnsel, dat wij dagelijks mee kunnen maken. Alle materialen in onze omgeving bevatten positief en negatief geladen ladingen, die elkaar neutraliseren, zolang ze ontladen kunnen. Deze normale toestand ligt bij een luchtvochtigheid van 45 %. Als de luchtvochtigheid minder dan 45 % is, leven we in een omgeving met te droge lucht. Te droge lucht en te geringe luchtvochtigheid treden vooral op in periodes dat er veel gestookt wordt, bijvoorbeeld op droge winterdagen in huis of vertrekken met een erg kunstmatig klimaat. Het geleidingsvermogen van vele soorten textiel uit wol, angora en natuurzijde of sommige kunstvezels vermindert. Bij een te lage luchtvochtigheid in de woonkamer laadt het menselijk lichaam zich bij elke wrijving tijdens het lopen, zitten of bij elke andere beweging statisch op. Deze spanning kan zich alleen ontladen wanneer er een brug tussen het positieve en negatieve spanningsveld bestaat.



Door het droge kamerklimaat wordt de geleiding van het materiaal onderbroken. Hierdoor kan de spanning niet wegvloeien, dit gebeurt pas weer als er plotseling een „aarding” ontstaat, meestal in de vorm van een „schoksgewijze ontlading” van de lichaamsspanning. Om het fenomeen van het statisch opladen te voorkomen, dient men te zorgen voor een juiste luchtvochtigheid in de kamer. Men kann dit door kamerplanten of door regelmatig te luchten bereiken. In de koude wintertijden kan men als tussenoplossing ook de meubelen inspuiten met antistatisch- spray. (Let er wel op dat u deze spray eerst op een niet zichtbare plaats uitprobeert om te kijken hoe de bekleding op deze spray reageert).

De Anti Statische Spray kunt u in onze webshop **POS online shop** bestellen.