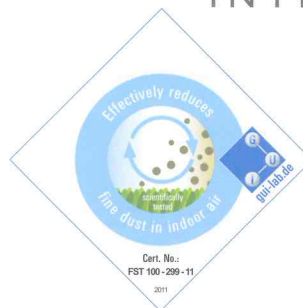


# INTERLAND EVER PLUS 7



De Deutsche Allergie- und Asthmabund DAAB e.V. heeft een veel besproken onderzoek naar fijnstofbelasting in binnenruimtes bij het Umweltinstitut GUI laten uitvoeren. De resultaten uit meer dan 100 huishoudens geven aan, dat bij gebruik van een gladde vloer de fijnstofbelasting gemiddeld bij  $62,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  lag, en daarmee niet alleen meer dan twee keer zo hoog als in ruimtes met tapijt ( $30,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), maar ook met name regelmatig boven de grenswaarde voor de buitenlucht, die bij  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , voor maximaal 35 dagen in het jaar, ligt.

Fijnstof is met name voor allergiepatiënten een groot probleem. De ingeademde stof of stofdeeltjes met hun mechanische werking, als zij in de luchtwegen komen, kunnen prikkelingen veroorzaken. Bij reeds geïrriteerde luchtwegen is de werking nog sterker.

Schadelijke fijnstoffen in de binnenruimte-lucht kunnen door tretford tapijt met een veelvoud beter gebonden worden dan bij gladde vloeren.

De Gesellschaft für Umwelt- und Innenraumanalytik mbH – GUI – bevestigt dit met een certificaat voor de productgroep tretford Interland. Hieronder vallen de tretford tapijten:

Plus 7, Interland, Ever en de ECO tegel. De stofbindcapaciteit ligt duidelijk boven de gewenste minimale waarde van 20%.

Dit hebben de tretford vloeren te danken aan het hoge aandeel kasjmier geitenhaar. De haarstructuur is, anders dan bij kunstvezels als polyamide, niet glad maar ruw. Zo wordt fijnstof van nature beter gebonden.

Tretford Tapijt B.V.  
Postbus 1  
7090 AA Dinxperlo  
Tel. +31 (0) 315 659222  
[www.tretford.eu](http://www.tretford.eu)



Minder fijnstof in de binnenlucht



dankzij natuurlijke materialen



voor gezond wonen & werken.