

Inleiding

Sommige vloeren, met name kunststofvloeren, kunnen elektrostatich opladen. Dat is op zich niet echt ongezond, maar het is wel onaangenaam om regelmatig een kleine elektrische schok te krijgen. Sommige vloerbedekkingen hebben een kleiner opladingspotentieel dan andere.

Materiaal	elektrostatich potentieel in V/m
Parket van natuurlijk eikenhout	200
Parket van eikenhout behandeld met was	200
Parket van eikenhout afgewerkt met een vernis op basis van polyurethaan	20.000
Parket van eikenhout afgewerkt met een vernis op basis van polyurethaan na 6 jaar	1.500
PVC vloerbekleding	34.000
PVC vloerbekleding met antistatische behandeling	1.400
Synthetisch tapijt	20.000

Gegevens: 'Microenvironment' Miloslav V. Joki (uitgever: Charles C. Thomas)

In het boek 'Goed bouwen: gezond wonen!' vindt u nog veel meer informatie en concrete tips over een gezond en behaaglijk binnenmilieu, vermijden van schadelijke stoffen enz. Dit boek werd door **VIBE** geschreven in samenwerking met de Gezinsbond en met financiële steun van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.



De kostprijs bedraagt 10 euro voor **VIBE**-leden en leden van de Gezinsbond. Voor niet-leden is de prijs 13 euro. Verzendingskost: na te vragen bij **VIBE** vzw.

Ing. Geert Bellens e.a.: *Goed bouwen: gezond wonen! Over chemische stoffen, vocht, schimmels, bouwmaterialen, elektromagnetische velden, beestjes, licht, lucht en verwarming in huis.* **VIBE** vzw, 2005, 195 p.