

# ODE AAN DE LOGICA

Fred van Bers richtte OSBE PARKET BV in 1967 op. In 1994 zet hij de parket- en houtwereld, wereldwijd op zijn kop.

Hij heeft een stom idee: "ELASTILON".

Dit wordt zo'n succes, dat daaruit ELASTILON BV ontstaat.

De clou van ELASTILON is de normale plaksticker, die hij omgekeerd en elastisch heeft gedacht. Resultaat: een elastische mat met een speciale kleeflaag daarop, die op zijn beurt met een beschermlaag is afgedekt. Hierop worden de delen waaruit de vloer is opgebouwd met zorg en nauwsluitend aangebracht, waarna de beschermlaag er tussenuit getrokken wordt.

Vanaf nu vormt de elastisch mat een onlosmakelijk geheel met de vloerdelen die daarop zijn aangebracht. Ze kunnen zwellen waardoor de mat zich nog strakker trekt en bij krimp worden de delen door die spanning naar elkaar togetrokken, zodat de vloer altijd naadloos blijft. Een schot in de roos, want een eeuwenoud probleem is hiermee in één klap opgelost. Het wereldwijd gepatenteerde Elastilon verovert de hele wereld in een sneltrein vaart.

Logischer en voor de hand liggender kan het immers niet.

In de opvattingen van Van Bers bestaat er geen afvalhout. Daarom zoekt hij steeds naar zinvolle bestemmingen voor houtrestanten uit zijn bedrijf.



Het ontwerp van een houten cache-pot is daar een van de voorbeelden van.

Die stond aan de wieg van de ontwikkeling. Om het bakje rond en elastisch te krijgen werden kleefmaterialen en kunststoffen gebruikt.

Toen dat lukte werd bedacht dat dit voor parket- en stroken-vloeren ook mogelijk moest zijn.

Als gevolg daarvan is een volslagen NIEUWE, REVOLUTIONAIRE, parket-legmethode ontstaan, die wereldwijd verbazing en veel opzien baart. De invloed die het krijgt is groot en maakt, dat het thans over de gehele wereld wordt toegepast. Het systeem met haar onnoemelijke voordelen vermarkt zichzelf. Eenvoud, geen risico's, aanzienlijk sneller en schoner werken en vooral geen klachten zijn de krachtige motoren waarmee het systeem doelgericht afgeschoten wordt. Het is geschikt onder alle mogelijke – ook extreme - klimaatomstandigheden.

Zo heerst in Namibië een luchtvochtigheid van 9%. Op de Seychellen precies tegengesteld daaraan veelal 90 tot 95%. Met traditionele legmethoden kan in zo'n situatie van een parket-vloer geen sprake zijn. Dankzij Elastilon lukt dat nu wel en is geen probleem. Ook China en Japan tellen mee.

Echter: voordat - met name in Japan - Elastilon grootschalig werd toegepast werd elke vezel en molecuul op milieuaspecten breed en diepgaand onderzocht.

Fred: De wereld is klein, heel klein geworden. Communicatie tussen werelddelen geschiedt in seconden. We zitten bij elkaar op schoot. Elastilon spreekt houttechnologen en ingewijden over de gehele wereld sterk aan.

Vandaar dat het succes van Elastilon – van eerste aanvang af - zo overrompelend was. Schroeven, spijkers, lijm, clips met alle daar toe benodigde attributen en obstakels zijn totaal overbodig en vloerdelen op Elastilon worden als vanzelf naar elkaar togetrokken, zodat ze – ook in genoemde extremen - naadloos sluitend blijven, aldus Van Bers.



[www.elastilon.com](http://www.elastilon.com)  
(patent nr. EP 0629 755 B1)