

HoutAmbacht gaat Elastilon in België promoten

Fred van Bers van OSBE Parket in Eindhoven is al jaren bezig de branche warm te maken voor Elastilon: het door hem ontwikkelde legstelsel, waarmee je planken probleemloos zwevend kan leggen. In Nederland heeft hij ondertussen meer dan tachtig verkooppunten. Reden dus om ook op de Belgische markt actiever te worden. Elastilon wordt daar geïmporteerd door vloerenproducent HoutAmbacht uit Minderhout.



Petra Lievens is degene van HoutAmbacht die Elastilon gaat promoten in de Belgische parketbranche. Het doel van de importeur is het legstelsel nog breder toepasbaar te maken. Petra heeft daartoe een legcursus gevolgd om de kneepjes van het vak onder de knie te krijgen. Zij deed dit in een zeer pretentief project: het Hofhuis Justinus van Nassau te Breda. "Natuurlijk ben ik daarmee nog geen parketteur maar ik weet waar ik over praat. Bovendien gaat alles met Elastilon zo makkelijk. Je rolt het gewoon uit en daarna tik je de planken in elkaar. Niks geen tussenvloeren, lijmen en spijkeren."

HYGROSCOPISCH

Haar patroon Leo Schrauwen heeft al vele tienduizenden vierkante meters planken op

Elastilon gelegd en is daar zeer tevreden over. "We maken en leggen planken tot en met 35 centimeter breed maar hebben werkelijk nog nooit één reclamatie gehad omdat Elastilon met het hout meewerkt. Vroeger leerde je dat je planken op een ondervloer van mozaïekparket moet vernagelen. Maar hout is een hygroscoopisch product dat je moet laten werken. Als je het vastspijkt of verlijmt, kan dat niet. Elastilon houdt de delen bij elkaar en zorgt ervoor dat krimpen en zwellen gevolgd en opgevangen worden. Enige voorwaarde is dat de afstand van de vloer tot de muren in acht wordt genomen." Het legstelsel is volgens Fred van Bers overigens ook bij uitstek geschikt voor tweelagig kant-en-klaar-tapis en alle andere vloerdelen die rondom van mes en groef zijn voorzien.

KLEINE RAMP

Schrauwen is ook erg enthousiast over de vochtbestendigheid van Elastilon. "Samen met het PE-folie dat je er altijd onder moet

Een recent door HoutAmbacht uitgevoerd project: het Hofhuis Justinus van Nassau in Breda (foto's: Petra Lievens)



België promoten

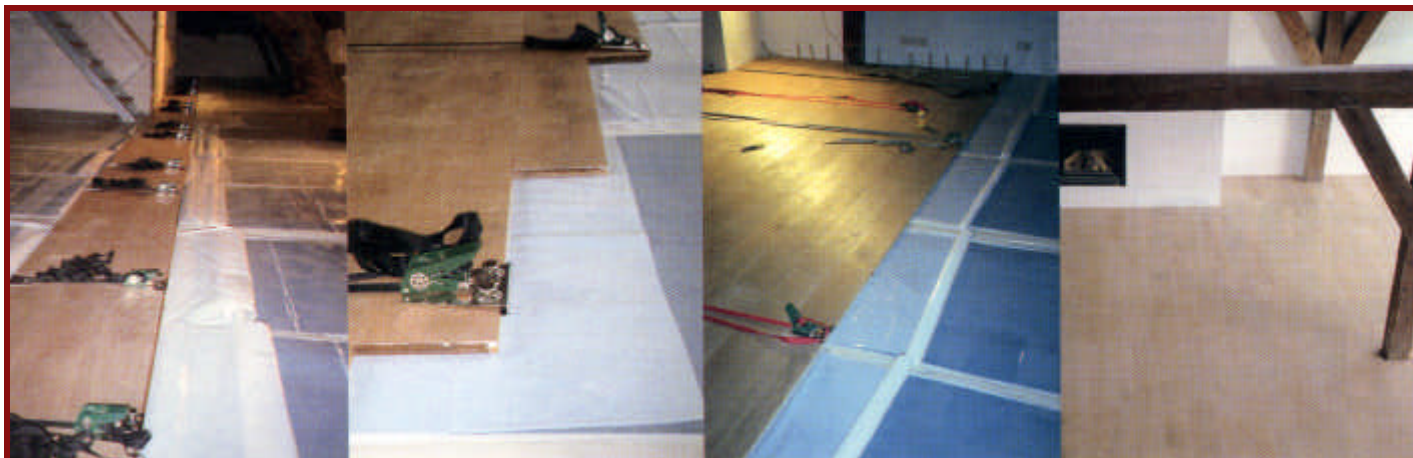
*Fred van Bers:
"Ik begrijp niet dat tapis zich
hier nog kan handhaven"*



Elastilon

Elastilon is een elastische mat, die dwars op de legrichting wordt gelegd. Aan de bovenzijde is deze voorzien van een elastische kleeflaag die is afgedekt met een trekvlaste beschermvlage, zoals bij een sticker. De mat bestaat uit gesloten-cellige polyethyleenschuim en natuurrubber. Het 'elastische geheugen' van deze combinatie blijft minstens zeventig jaar intact. De matten zijn standaard 3 millimeter dik maar ook verkrijgbaar in 5, 10, 15 en 20 millimeter. Het leg-systeem is geïmporteerd in Europa en de VS.

leggen, is het systeem volledig waterdicht. Door de gesloten cellen en vooral de kleeflaag sluit het de delen aan de onderzijde hermetisch af. Vocht vanuit de chape (ondervloer red.) kan er dus nooit indringen. Hierdoor maakt het ook niet uit op wat voor ondervloer je gaat leggen. Als die maar niet meer dan drie procent vocht bevat en goed vlak is. Vooral in de lage delen van Vlaanderen en Holland is dat ideaal." Andersom bewijst Elastilon volgens hem ook goede diensten. "We werden een keer gebeld door de eigenaar van een sportschool, waar zich een kleine ramp had voltrokken. De vloer van de fitnessruimte - eiken planken van twaalf centimeter breed - stond twintig centimeter onder water. We hebben alles drooggepompt en na twee weken was alles weer in orde. We hoefden het alleen maar te laten drogen omdat het Elastilon ervoor zorgde dat het water er alleen via de bovenkant uit kon!"





*Leo Schrauwen en
Petra Lievens van HoutAmbacht
gaan Elastilon in België promoten.*

**"Vocht vanuit de chape kan dus
nooit omhoog komen"**

SNELLER

Van Bers somt ook enthousiast de andere voordelen van het door hem ontwikkelde systeem op: "Wie met ons product werkt, heeft gelijk het voordeel van een hoge contactgeluidisolatie. Ook thermisch isoleert het goed waardoor je geen koudebrug tussen de chape en het hout krijgt. Hierdoor is condensvorming uitgesloten. Verder is het in de dikkere uitvoeringen ideaal voor vloeren van sportzalen en fysiotherapiepraktijken omdat het gelijkmatig veert. Ten slotte is het geheel vrij van vluchtige stoffen." Naast de technische eigenschappen heeft Van Bers nóg een verkoopargument: wie met Elastilon werkt, werkt twee tot drie keer sneller en kan dus meer opdrachten aannemen. Het aanbrengen van een tussenvloer, twee lijmlagen en vernagelen hoeft immers niet meer. "Ik begrijp dan ook niet dat tapis zich hier nog kan handhaven. Doordat het zo arbeidsintensief is, zijn de kosten voor zowel consument als winkelier hoog."

Sinds de introductie midden jaren negentig ligt Elastilon in heel de wereld. Mooie voorbeelden zijn het Manhattan Hotel in Brussel, Naturalis in Leiden en het kantoor Société Li goise De Gaz in Luik. Van Bers is dan ook niet bang voor de toekomst: "Ik ben geen prognost maar zie die zeer positief. Vorig jaar is de verkoop in vergelijking met 2000 met bijna vijftig procent gestegen!"

Reacties van anderen

René Hamers, directeur Dekora Parket te Heerlen
"Elastilon is de enige methode om massieve vloerdelen op een verantwoorde wijze zwevend te plaatsen. Onze ervaringen ermee zijn positief. Het product is bij velen echter nog onbekend waardoor er nog steeds vooroordelen en twijfels zijn over hoe het product in de praktijk werkt. Hierdoor wordt Elastilon slechts op relatief beperkte schaal toegepast. Ook de prijs wordt vaak nog als bottleneck gezien."

Albert, producent Chapel Parket te Bleiswijk
"Onze producten kunnen door de melkzuurbestendige hardwasafwerking aan de bovenzijde geen vocht opnemen afstaan. Als dit aan de onderzijde wel kan, gaat de plank bij vochtuittrekking bol staan en bij vochtopname hol. Door Elastilon is de onderzijde ook dampdicht waardoor schotelen wordt voorkomen. Bovendien tekenen bouwdilataties niet door in de vloer. Ten slotte isoleert het erg goed. 20 millimeter massief plus 3 millimeter Elastilon geeft 9 dB contactgeluidisolatie. Met een extra zachtboard onderlaag zelfs meer dan 10 dB. De thermische isolatie is zo goed dat sommige energiebedrijven er zelfs subsidie voor geven."