

*Fred van Bers, directeur Osbe Parket BV*

## "Met Elastilon kan doe-het-zelver perfecte parketvloer leggen"

Weinig materialen kunnen tippen aan de natuurlijke, warme uitstraling van hout. Een echte parketvloer ademt allang geen luxe meer, maar vooral sfeer, behaaglijkheid en warmte. Niet alleen de parketteur is in staat zo'n creatie te scheppen, ook de doe-hetzelver. Zeker met Elastilon, het lijm-, spijker- en cliploze legstelsel waar Osbe Parket BV octrooi op heeft verworven.

In Eindhoven, op het Industrie-terrein Woenselse Heide, vinden we het bedrijfspand van Osbe Parket BV, een van de oudste parketbedrijven in ons land. De heer F.J. van Bers (Fred), zwaait er vanaf de oprichting de scepter. Al sinds 1967, toen hij het toenmalige bedrijf Osbe Houthandel startte en er een gloedvolle onderneming van maakte. Ambtenaar van beroep, waagde hij de sprong naar het ondernemerschap en werd tevens uitvinder. Anno 2005 noemt Van Bers zijn bedrijf klein maar compact: ca. 800 m<sup>2</sup> groot, met ernaast een hal van ca. 4000 m<sup>2</sup>. Die hal staat geheel

*Cosmo parket met rol*



Eigenaar OSBE Parket BV, F.J. van Bers

ten dienste van Elastilon; het opzienbarende geheel nieuwe legstelsel én ondervloer in



één. Grenzend daaraan een showroom van ca. 150 m<sup>2</sup>. Wat het meest opvalt aan Osbe, is dat de onderneming goed is georganiseerd, compact, technisch gericht en op meerdere fronten buitengewoon actief. Op marketing gebied wordt er dan ook flink aan de weg getimmerd. Momenteel werken er bij Osbe 8 mensen, qua aantal eerlijk verdeeld over beide seksen. Een veel groter personeelsbestand telt het parallelbedrijf, de firma Hoogerdijk. Daar zijn gemiddeld 20 mensen bij de dagelijkse productie van Elastilon gedetacheerd. "En ik verwacht dat dit aantal de komende tijd nog ver

der zal groeien", zegt Van Bers 'want de vraag naar Elastilon is overweldigend. Het productie volume is al enorm. En de nog dit jaar fors worden uitgebreid"

### Legstelsel met enorme kleefkracht

Elastilon is de naam van het nieuwe legstelsel van Osbe Parket. Hoewel nieuw?..? Van Bers bedacht deze methode, in 1996 en octrooieerde het. Maar de productie laat dan nog even op zich wachten. "Wat nieuw is, is beangstigend en de tijd was er nog niet rijp voor. Dus moest eerst nog ervaring worden opgedaan tot het zich voldoende bewezen had" stelt hij vast. "Dat was wel in 2002 toen Elastilon `exportfähig, was en vooral in het buitenland op de markt werd gebracht. Vanaf dat moment heeft dit legstelsel een enorme vlucht genomen". Hijzelf noemt zijn vinding 'the stupidest but most logical idea one could ever have, however it was not by coincidence'; zoals een Engelstalig vakblad hem citeert: een stevige elastische ondervloer met een even elastische kleeflaag die voor een constante spanning zorgt en een elastisch geheugen heeft van tenminste 70 jaar. Onbegrijpelijk dat nooit iemand in de hele wereld daar eerder op gekomen is. Daardoor blijven de houten vloerdelen die een onlosmakelijk geheel mee vormen naadloos tegen elkaar





Elastilon in combinatie met vloerverwarming

aan liggen. "Zelfs onder water", snoeft Van Bers. "De kracht van ELASTILON is, dat een eeuwenoud probleem van krimpen en zwellen van hout, met als consequentie 'naadvorming' drastisch en effectief wordt opgelost, zodat de combinatie van hout en de elastische ondervloer voor goed afrekenet met het aan parket klevende euvel, van krimpen en zwellen". Ook voor het leggen van parket met het Elastilou systeem draait een beginnende doe-het-zelver zijn hand niet om. Integendeel is het een plezierig en dankbaar karwei, dat zichzelf stimuleert. Althans moeilijk is het allerm minst; lijm, een lijmkam, spijkers of clips komen er niet aan te pas. Ook de compressor met snoeren en slangengedoe blijft thuis. Voorts geen lijmrollen ook, maar in plaats daarvan absolute en volmaakte 'volvlakverlijming van 100%', zoals dat in vakjargon heet. Daarenboven spelen tijdslijmieten niet meer mee; de Elastilon lijmlaag heeft een onbeperkte open tijd. Het is een schone en snelle methode, die staat voor een hoogwaardig totaalverband. Met elkaar vormt het een perfect geheel, die een volmaakte eenheid vormt met de ondervloer. Bijkomende, maar niet onbelangrijke, voordelen: lijmvlakken op parket zijn uit

gesloten, leg- of hechttingsfouten praktisch onmogelijk en van emissies is geen sprake (dus geen stank of irritaties).

### 'Stille' vloer

Behalve succesvol als ondernemer is Fred van Bers ook zeer inventief wat het ontwikkelen van nieuwe technieken betreft. Zo weet hij niet alleen aan de vraag uit de markt te voldoen wat de esthetische kant van het product betreft, ook zoekt hij voortdurend naar praktische oplossingen voor schijnbaar onmogelijke wensen. Wat betreft de esthetische wensen van de klant volgt Osbe de trend op de voet. "Moest een parketvloer vroeger zijn opgebouwd uit zo smal mogelijke en kleine delen, inmiddels is de wens: hoe breder, hoe mooier; liefst tot de diameter van de boom. Waren ongerechtigheden een paar jaar geleden nog een geval voor de geschillencommissie en het vullen van consumentenrubrieken op de TV, inmiddels zijn die tot deugd verheven. Ook met kleuren is dat het geval: een paar jaar geleden kon een vloer niet licht genoeg zijn, nu wil men juist een donkere houtsoort", signaleert Van Bers. Aan de praktische invulling van die krantenwens wist hij ook gehoor te geven in de vorm

van parket in combinatie met vloerverwarming. Met Elastilon slaagde Van Bers erin om een perfect legstelsel te bedenken, waarbij hout op zowel een verwarmde als een onverwarmde ondervloer ongehinderd kan werken zonder visuele consequenties daarvan (naadvorming) tot gevolg. Elastilon maakt daarmee de combinatie parket en vloerverwarming eindelijk tot een combinatie die optimaal werkt. En dan het probleem dat parket in veel gevallen (appartementen, etagewoningen, kantoorgebouwen) niet mogelijk is, omdat het geluidsoverlast zou bezorgen bij de (beneden)buren. Daar rekent Van Bers met zijn vloerlegstelsel definitief mee af: "Het feit dat sommige Verenigingen van Eigenaren hun bewoners verbieden om een houten vloer aan te schaffen is daarmee een onrechtmatige en onnodige beperking van de keuzevrijheid van de bewoner", meent hij. Daar zij bij vermeld, dat Osbe kind aan huis is bij het geaccrediteerde laboratorium voor akoestiek Peutz. Testen aan vaste vloerbedekking hebben uitgewezen, dat de contactgeluidreductie daarvan in meerdere gevallen zeker niet beter is dan die van parket, dat zowel wat loopgeluid als ruimteluid tot fluisterstil valt te isoleren. Voor Peutz is destijds

gekozen vanwege de internationale bekendheid van dit laboratorium. In tegenstelling tot TNO, dat slechts van nationale betekenis is, heeft het namelijk vestigingen in London, Parijs en Düsseldorf, hetgeen voor een product als ELASTILON buitengewoon belangrijk is.

### Parket voor de DHZ-vakhandel.

Al deze eigenschappen bezien, vindt de Osbe-directeur het een vanzelfsprekende zaak dat de DHZ-detaillist zijn vloerproducten in het assortiment opneemt. "Immers, zowel ons parket als onze unieke ondervloer en legmethode - ELASTILON - zijn buitengewoon goed en prettig door de doe-het-zelver toe te passen. Het is dankbaar werk, waarbij niets mis kan gaan. Eenmaal bezig, word je vanzelf gestimuleerd". Hij wijst in dat verband naar ons buurland, "Neem nou Engeland. Daar wordt parket veel meer dan bij ons door de consument (DHZ'er) zelf gelegd". Zo ver is het in Nederland nog lang niet. "Hier heeft parketleggen zelfs zo'n ambachtelijk imago, dat de door Osbe geproduceerde en verkochte vloeren voor het overgrote deel door ons bedrijf worden gelegd". Elastilon wordt door geheel Europa, de Verenigde Staten, maar ook in landen als Israël en Rusland verkocht (Moskou is met name belangrijk). De verkooppunten zijn in de eerste plaats de Parketvak-handel, maar daarnaast in beperktere mate de DHZ-vakhandel. Van Bers: "Vooral naar laatstgenoemd afzetkanaal gaat de komende tijd onze belangstelling uit. De vraag uit de markt is er; vandaar dat wij ons intensiever in die richting zullen profileren".

#### Info:

Osbe Parket BV,  
 Vaalserbergweg 12, 5628  
 CJEindhoven. Tel. (040)  
 2426136. Fax (040) 2480249.  
 www.osbe.nl  
 www.elastilon.com