



Osbe Parket (aus Parkett Magazin Nr 6 Dezember 2002)

Eschedielen in einem Wohngebäude. Diese 19 mm dicken Dielen sind auf Elastilon geklebt, eine Neoprene-Zwischenlage sorgt für zusätzliche Vorspannung. Die Dielen finden sich in allen Räumen, auch im Nassbereich. Verleger HoutAmbacht, Minderhout, Belgien: "In zwei Jahren haben wir zehntausende Quadratmeter Elastilon verarbeitet und noch keine Reklamation gehabt. Voraussetzung ist, dass das Holz den richtigen Feuchtgehalt hat."

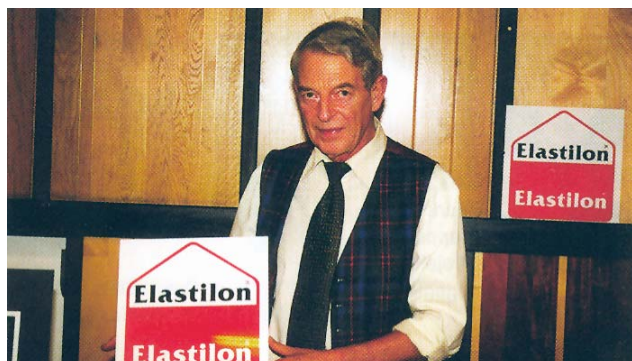
Das Produkt gilt als frei von flüchtigen Stoffen. Die Klebefläche ist nach Aussage des Herstellers absolut sauber and hinterlässt keine Verschmutzungen.

Elastilon - mehr als nur eine Parkett-Unterlage

Nicht vollflächig geklebt und dennoch eine nahezu fugenlose Oberfläche - möglich wird dies mit dem in Holland schon langer im Markt eingeführten Verlegesystem Elastilon von Osbe Parket aus Eindhoven. Elastilon ist eine bleibend elastische and federnde Unterlage für Parkett mit hervorragenden thermischen and akustischen Eigenschaften. Besonderes Merkmal ist eine auf der Oberseite angebrachte Klebeschicht, die die darauf verlegten Parkettstäbe und Dielen unter Zugspannung hält and damit Fugenbildung weitgehend ausschließt.

Mit der Elastilon-Unterlage wird das Verlegen eines Parkettbodens deutlich erleichtert. Ohne Klebstoffauftrag oder Nageln - auch ohne Klick-Verbindung - können nach Angaben des holländischen Anbieters Zeitersparnisse von über 50 % erzielt werden.

Kürzere Verlegezeiten und keine Wartezeiten nach abgeschlossener Verlegung machen das System für den Objektbereich interessant. Vorteile bietet Elastilon auch für Umwelt- and Arbeitsschutz:



Frederik J. van Bers, Osbe-Geschäftsführer und Erfinder des Elastilon-Systems: "Nachdem wir mit Elastilon in Holland in den letzten Jahren außerordentlich erfolgreich waren, wollen wir dieses einzigartige System verstärkt im Export vermarkten."

Elastilon wird seit 1993 - zuerst in Holland, zunehmend auch weltweit - eingesetzt. Viele Referenzobjekte aus



Blumenübertopf als Prototyp des Elastilon-Systems. Die einzelnen Stabe werden auf Elastilon geklebt and dann zu einem Topf geformt. Dieser Obertopf halt den Witterungseinflüssen draußen ebenso stand wie der trockenen Wärme innerhalb von beheizten Räumen.

dem privaten and dem Objektbereich bestätigen die technische Zuverlässigkeit. Das System hat sich auch in Mehrzweckhallen bewährt, in denen auf das elastische



Die Klebeschicht ist mit reißfester Folie abgedeckt. Das Parkett wird noch von Spannbandern gehalten. Die sind nur nötig, wenn die Holzeinbaufeuchte 9 % überschreitet.



Die Klebeschicht wird aktiviert, nachdem die Schutzfolie unter dem Parkett weggezogen ist. Von diesem Moment an sind Unterlage und Parkett fest miteinander verklebt.



Die Spannbander sind entfernt, ein fertig versiegelter Boden kann gleich genutzt werden, bei einem roh geschliffenen Boden kann sofort die Oberflächenbearbeitung beginnen.

Verhalten von Böden Wert gelegt wird. Abnehmer sind in Holland die Parkettleger, auf Exportmärkten sucht Osbe die Verbindung zu Parketherstellern.

Elastilon - eine Idee aus der Verlegepraxis

Osbe Parket wurde 1963 als Holzhandel in Eindhoven gegründet, der Handel nach und nach in das Geschäft integriert. Heute stehen Parketthandel mit etwa 8.000 qm/Jahr und Parkettverlegung im Vordergrund. Neben Junckers-Parkett - Osbe war der erste holländische Importeur - zählen Importe aus Amerika, Frankreich, Russland und Singapur

zu den Umsatzträgern. Das Osbe-Angebot: Massivparkett in Dicken von 19 und 22 mm, Breiten von 13 und 14 cm und Längen von 40 cm bis hin zu 200 cm. Aus Dänemark kommt Buche, aus Frankreich Eiche, Buche und Merbau, aus Amerika Eiche, Ahorn, Kirsche, Walnuss, Esche und Hickory.

Das seit einigen Jahren angebotene Elastilon-System entstand aus Praxiserfahrungen: Geschäftsführer Frederik van Bers ärgerte sich über unzureichende Unterlagen und kam auf die Idee, Holz und eine elastische Unterlage dauerhaft zu verbinden, ohne dass Feuchteinflüsse diese Verbindung stören.

Prototyp war ein Blumenübertopf aus aneinandergesetzten, auf Elastilon geklebten Holzstäben. Das System ist in Europa und in den USA patentiert und wird zunehmend vom Handwerk eingesetzt. Große Zuwachssprünge gab es vor allem in Holland, nachdem dort das Verbot lösemittelhaltiger Klebstoffe wirksam wurde.

Elastilon

Rollenbreite: 1 m

Rollenlänge: 50 lfm

Lieferbar in den Stärken
3mm, 5 mm, 10 mm und 15 mm

Dicke der Kleberschicht:

0,15 mm