

Elastilon: nieuwe wijze van parket leggen

Door Folly van Dijk

Wonen is erg aan mode onderhevig, stijlen veranderen voortdurend. Neem de schrootjes: in de jaren '70 timmerde menigeen ze enthousiast op de muur en twintig jaar later werden ze met dezelfde geestdrift gesloopt. Toch zijn er temidden van alle trends ook stijlen die blijven en de parketvloer is daar één van. Sinds de opkomst van parket is de keuze daarin enorm groot geworden; toch kan een parketvloer nogal eens problemen geven. Vocht is doorgaans de grootste boosdoener en kan bolstaande planken, scheuren of andere problemen veroorzaken. Soms zelfs zo erg dat een vloer (gedeeltelijk) overgelegd moet worden. Dat geeft een hoop ongemak en vaak discussie over wie er voor de extra kosten opdraait. Dat is allemaal te voorkomen als een vloer met Elastilon® wordt gelegd, zegt Fred van Bers van Osbe Parket in Eindhoven. Elastilon staat voor een compleet andere wijze van parket leggen. Het principe is vergelijkbaar met een 'omgekeerde' sticker. Elastilon is een elastisch en veerkrachtig foam (schuimrubber); dat aan de bovenzijde voorzien is van een unieke (polymere) kleeflaag, die weer is afgedekt met een trekvlase beschermlaag. Elastilon wordt in brede banen, dwars op de richting waarin de parket of planken-



● **Elastilon levert zo'n zestig procent tijdswinst op bij het leggen van een parketvloer.**

vloer zal komen, uitgerold met de kleeflaag naar boven. ge trekt de mat daaronder zich boven.

Op de gladde beschermlaag wordt de vloer gelegd, waar nodig nog gecorrigeerd, waarna de beschermlaag tussen de houten delen en de foammat weggetrokken wordt.

Vanaf dat moment liggen de houten delen stevig in de elastische kleeflaag vast.

Zo ontstaat een naadloze vloer, waarin geen lijm, spaanplaat of spijkers te pas komen, die bovendien warmte- én geluidsisolerend is. Het grootste voordeel is echter, dat de ondervloer elastisch is.

Dankzij de constante spanning blijven de vloerdelen altijd naadloos tegen elkaar aan en hebben krimpen en zwellen van het hout geen visuele gevolgen. Zwelt het hout, dan trekt de mat

daaronder zich verder strak; bij krimp trekt de mat de houten delen weer naar elkaar toe. Het oppervlak blijft dus altijd mooi gesloten.

"Eigenlijk vraag je je af; waarom is niemand daar eerder op gekomen?" zegt octrooihouder Fred van Bers. Sinds de introductie is Elastilon wereldwijd in gebruik, toch is het bij lang niet alle parketteurs in gebruik. Hoe komt dat dan? "Onbekend maakt onbemind", is Van Bers' laconieke antwoord. "Het duurt vaak jaren voordat een heel nieuw product of systeem wordt geaccepteerd. Terwijl het principe zo voor de hand ligt en Elastilon alleen maar voordelen heeft. Het leggen levert zo'n 60% tijdswinst op: waar een parketvlegger vroeger een week voor nodig had, kan met Elastilon in twee dagen. Bovendien werkt het veel schoner. Prettig voor degene die parket legt

- ook de doe-het-zelver! -, maar tevens voor de bewoners die geen last meer hebben van lijmlucht."

Milieutechnisch kan Elastilon de toets der kritiek doorstaan. Bijkomend voordeel is dat een Elastilon-parketvloer verhuisd kan worden. De vloer wordt met Elastilon en al verwijderd en krijgt in het nieuwe huis gewoon een nieuwe laag. Elastilon kan worden toegepast op alle zwevende vloeren, ongeacht de dikte, ook in combinatie met vloerverwarming. Dat maakt Elastilon geschikt voor vloeren in sauna's en badkamers.

In sportzalen wordt Elastilon in een dikkere uitvoering graag gebruikt omdat het zorgt voor gelijkmatige vering. Niet zonder trots laat Van Bers zien waar onder andere Elastilon toegepast is: Naturalis in Leiden, de TU Eindhoven, het Manhattan gebouw in Brussel, een groot winkelcentrum in North Carolina, VS.

Voor meer informatie:

www.elastilon.com en www.osbe.nl

Uit Eindhovens Dagblad 29 juni 2002.

