

Het leggen van parket op *Elastilon®*

Mijn vrouw en ik hebben besloten, in ons landhuis op de eerste verdieping in twee kamers (12m² en 14m²) parket te leggen. Wij wilden dat er zo snel mogelijk een mooie parketvloer zou liggen. Omdat de kamers relatief klein zijn, wilden wij het parket zonder velling leggen, zodat de kamers homogeen en groter zouden lijken.

Wij bekeken twee varianten: kant-en-klaar parket leggen, bestaande uit 3 lagen met een geolied oppervlak of massieve houten planken leggen zonder velling om die daarna te oliën. Het lukte ons niet, het uit drie lagen geoliede kant-en-klaar parket te vinden. We betreurden dit echter geen minuut, want we hebben een milieuvriendelijkere variant gevonden: massieve eiken planken van Feinex Vollholzböden sortering Classic, breedte 108mm, gevarieerde lengtes (300-2200mm), zonder velling.

De belangrijkste vraag voor ons was: hoe snel kan het parket gelegd worden en is het noodzakelijk een parketlegger dit werk te laten doen. Wij wisten inmiddels, dat de meeste parketleggers, waarmee we contact hadden gehad in augustus te druk waren en ons in het gunstigste geval pas over 2-3 weken zouden kunnen helpen. Degenen die de hele klus wel wilden doen leken ons ter zake niet kundig genoeg, omdat ze niet in staat waren ons per telefoon alle voor- en nadelen van het leggen van verschillende soorten parket te beschrijven. We besloten dus maar zelf parket in de kamers te leggen. We hebben informatiemateriaal van Elastilon® gelezen: een zelfklevende ondervloer, die het mogelijk maakt de massieve houten vloer direct op de dekvloer te leggen, en die ook geluidsisolerend en waterafdichtend is. Na overleg met de verkoper bestelde wij 27m² Elastilon® (rekening houdend met afval) en begonnen met het leggen van het parket.

Ik heb het parket samen met mijn schoonvader gelegd. Eerst hebben we de kamer schoongemaakt. Het bleek echter, dat onze betonfundering een beetje oneffen was. Er waren kleine oneffenheden en er staken stenen uit, die vlak moesten worden gemaakt. De Elastilon®-verkoper had ons gezegd, dat de tolerantie voor de oppervlakterf niet meer dan 2% per meter (d.w.z. 3mm per 1,5 meter) mocht zijn. Zoals later bleek geldt dit advies slechts voor geleidelijk aflopende oneffenheden. Indien er echter een 3-5mm grote steen in de dekvloer omhoog komt, is het beter, dat men die verwijdert. Wij vonden een eenvoudige oplossing: alle eruit stekende oneffenheden werden met een hamer en elektrisch gereedschap vlak gemaakt, en alle holle oneffenheden lieten we onveranderd (die waren er ook niet zo veel).

Er werd ons verteld, dat men Elastilon® op een ondergrond met een vochtigheidsgraad van niet meer dan 3% legt, en in principe moest de nerf na een maand en bij goed weer droog worden. Wij hebben de vochtigheidsgraad niet gemeten, omdat wij de instrumenten daarvoor niet hadden. Na verloop van 30 dagen was het toch duidelijk te zien, dat het beton werkelijk droog was. Omdat het buiten warm was, bedekten wij de deklaag in ieder geval met een stuk folie. 's Avonds controleerden wij, of het droog was.

Toen wij klaar waren met het schoonmaken en glad maken van de vloer, was het al 12 uur 's middags. Toen we met het leggen van het parket begonnen spreidden we een polyethyleenfolie met een rand van ca 20 cm uit en plakten aparte stukken folie met plakband aan elkaar. Daarna controleerden we nog een keer het oppervlak van de vloer, zodat daar geen stenen en geen grote oneffenheden meer aanwezig zouden zijn (onder de folie ziet men die beter).

Hierna spreidden we Elastilon®, echter al zonder bedekking, met de plakkende zijde omhoog verticaal t.o.v. de parketplanken uit en daarna namen we de beschermende laag in de breedte van 2 rijen planken en legden in plaats van beschermende folie, gewone dubbel samengevouwen folie erop. De folie hebben we zodanig geplakt, dat men die makkelijker onder de planken weg in de legrichting zou kunnen trekken. Op deze folie legden we de 2 eerste rijen planken. De kopse kant van elke plank bestreken we met de lijm D3 (we gebruikten parketlijm Tarkett D3).

Bij het leggen van de eerste rijen hielden we er ook rekening mee, dat de naden tussen de planken niet tegenover elkaar lagen en dat de afstand tussen de voegen niet minder dan 15cm was. Daardoor is het visueel mooier en de constructie is beter. Toen de eerste rijen werden gelegd, gebruikten we wiggen en bevestigden die langs de wand, zodat de parketplanken 15mm van de wand af lagen en de wiggen steunden. Toen legden we de planken neer, drukten ze tegen de wiggen aan en begonnen voorzichtig de folie onder de planken uit te trekken.

Het parket werd gelijmd! Verder gebruikten we de beschermfolie van de Elastilon®-rol, die we naar binnen vouwden en op de volgende rij planken legden. Na het leggen van elke rij trokken we de beschermende folie zo, dat 2-3cm van de folie onder de laatste plank bleef liggen (op die manier konden ook de volgende rijen planken veel makkelijker worden gelegd).

Tot aan de laatste rijen hebben we geen zaag nodig gehad. Omdat we planken met verschillende lengtes hadden, konden we de planken probleemloos zo selecteren, dat hun lengte ten opzichte van de kamerlengte zoveel mogelijk dezelfde was (+/- 10cm). Het leggen ging erg snel, ongeveer om 6 uur 's avonds waren we met het werk klaar. Na het leggen drukten we de laatste rij met de wiggen vast, en omstreeks 19 uur was het parket geheel in de kamer gelegd.

Het parket in onze tweede kamer legden wij met zijn drieën. Dat hebben we in minder dan 1 dag gedaan. Dank zij Elastilon® werd het mogelijk, massieve planken zelf te leggen. Het leggen ging zeer snel en was eenvoudig. Wij zijn zeer tevreden over Elastilon®. Onze vloer ziet er nu precies zoals we dat wensten uit! Wij raden alle mensen die een mooie milieuvriendelijke vloer willen hebben aan massieve planken op Elastilon® te leggen.

Zie www.1a-parkett.com voor de originele Duitse tekst.