

VAKKENNIS ALS ONMISBAAR DEEL VAN HET PRODUCT.

Wij kochten grenen vloerplanken in een DHZ-keten tegen een prijs van € 25,95/m² incl. BTW en exclusief kennis van zaken.

Het hout was mooi geschaafd en ook de kwaliteit van het Grenen kon alle kritiek met gemak doorstaan.

De planken waren echter zo verleidelijk en aantrekkelijk verpakt, dat zicht op de op bijgaande (roodomrande) foto getoonde profilering onmogelijk was. Na het uitpakken bleek daardoor pas, hoe een mooie partij Grenenhout door onkunde, of grove slordigheid en nalatigheid daarmee was verpest.



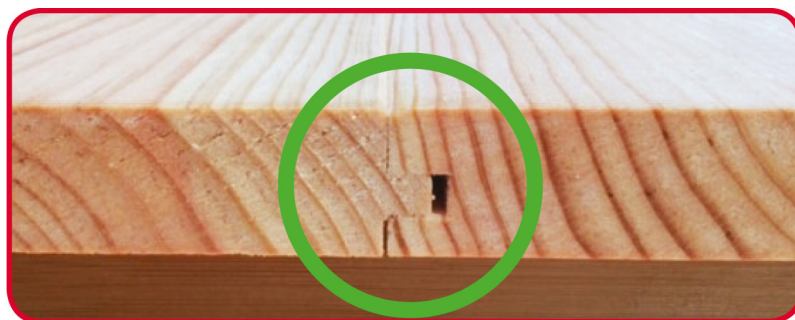
Naar informatie over het legstelsel gevraagd, antwoordde de vriendelijke winkelbediende dat hij dat niet wist, maar dat we dat aan de caissière konden vragen.

Maar nu eerst die prijs.

Het imago van de DHZ-ketens suggereert dat alles daar t.o.v. de vakhandel veel goedkoper is.

Dat zijn we -praktijk gericht- even na gegaan.

Dus kochten we in een parketbedrijf dezelfde vloerplanken, eveneens 22 mm dik en even breed, waarvoor ons € 15,20/m² incl. BTW" en kennis van zaken" in rekening werd gebracht. Een aanzienlijk prijsverschil, zoals u ziet. En al zeker, als je zo'n 42 m² nodig hebt, waardoor het prijsverschil meer dan € 450,- is. Onderstaande foto is daar getuige van.



Ook hier naar het legstelsel gevraagd.....,werden wij zeer uitvoerig

over diverse systemen geïnformeerd en legde men ons de mogelijkheden met de daaraan inherente verschillen en vóór- en nadelen van elk uit. Bijvoorbeeld dat Eiken een stabiele houtsoort met een laag krimp- en zwelcijfer is. Grenen –tegenovergesteld- juist sterk op veranderingen in altoos veranderende luchtvochtigheid, reageert.

Onze verkoper noemde als mogelijke legsystemen ;

1^e overlans verlijmen in groef en mes, met het grote risico dat temidden van het vlak, en dat is doorgaans ook temidden van het vertrek, waar de trekspanningen het grootst zijn en waar dat het sterkst opvalt, open scheurt en juist daar grote naden doen ontstaan.

2* met grote zorg vol-vlakkig verlijmen op de cement-dekvloer, waaraan het grote nadeel kleeft, dat elk deel waaruit de vloer is opgebouwd onafhankelijk van de naastliggende delen naar hartelust kunnen krimpen en zwellen, waardoor (in droge tijden) over het gehele vlak verdeeld hinderlijke naden gaan ontstaan.

ZOUDEN WIJ DAN GEEN GRENEN VLOERDELEN KUNNEN LEGGEN, EN IS ER DAN GEEN SYSTEEM WAARMEE EEN GRENEN VLOER WEL OP EEN VERANTWOORDE WIJZE AAN TE BRENGEN IS ???

“Natuurlijk wel”, antwoord onze informant. “Tot nu toe heb ik alleen die systemen genoemd, die –ofschoon hout-technisch achterhaald- in Nederland nog steeds algemeen gebruikelijk zijn. Ook wij verkopen met overtuiging Grenen vloerdelen, zij het dat het daarbij geadviseerde legstelsel verantwoord is.

En dat is met het Elastilon-systeem”.

“Waarom kregen wij eerder en elders zo’n leg-advies dan niet ??”

“Dat is, omdat voor velen aan het stramiendenken niet meer te ontkomen valt. Daarmee is ook, dat alles wat nieuw, onbekend en plots anders is, ook al is het beduidend beter, veelal uit vooroordeel, en zonder er zich –uit indolentie en gemakzucht- ook maar even in te verdiepen, afgewezen wordt. Neem de Magnetron. Daar kreeg men “vermeend” aanvankelijk ook allerlei ziektes van, terwijl het apparaat nu –na jaren wennen- overal in onze huizen staat” is het antwoord dat ik krijg, waarna ons het Elastilon-systeem geduldig en duidelijk wordt uitgelegd.

Elastilon is een sterk elastische mat, waarop aan de bovenzijde onder een bepaalde spanning een zware kleeflaag met gesilliconiseerde beschermlaag is aangebracht. Hierop –op die gladde beschermlaag- wordt uw vloer gelegd en de delen tot naadloos in elkaar gedreven, waarna de beschermlaag er tussenuit getrokken wordt. Vanaf dat moment liggen de delen vast.

Het omgekeerde van een stikker dus, die elastisch en veerkrachtig is gedacht.

En wat gebeurt er nu als er krimp optreedt ??

Naden zullen ook dan niet kunnen ontstaan, want de strak liggende elastische kleefmat trekt de delen met kracht naar elkaar , zodat het gehele oppervlak mooi gesloten blijft.

Nog een voordeel van dit systeem, dat weliswaar bijkomstig lijkt, maar heel belangrijk is., is dat die Grenen vloerdelen -bij verandering in luchtvochtigheid- heel graag willen deformereren (bollen of schotelen) , hetgeen de vloer ook al niet mooier maakt. Ook hier heeft u nu geen last meer van , omdat de planken aan de onderzijde –door de ondoordringbare kleeflaag en de geslotencellige polyethyleen-mat hermetisch zijn afgedicht, zodat beïnvloeding door vocht-intrede of vocht-verlies van onderuit hoe dan ook niet meer mogelijk is. Bij de andere systemen is dat duidelijk wel het geval.

“Nog enige grote verschillen mogen niet onvermeld blijven. Bij de eerst genoemde methode (lijmen in groef- en messingverbinding) zijn het ontstaan van niet geringe scheuren en niet meer te dichten hinderlijke open naden –uit verkeerd en ondeskundig verkregen advies- wel uitgelokt.

Voor de tweede methode (volvlakkig verlijmen) geldt hetzelfde, zij het dat het kosten-aspect daaraan nog kan worden toegevoegd.

De semi Apothekers-attributen die daarvoor nodig zijn , zoals primers, droogtijden daarvan etc, en de risicovolle, heikele omstandigheden waarin die worden toegepast, zoals lucht-temperatuur, luchtvochtigheid, open tijd, temperatuur ondervloer, eventuele tussenvloer leggen, maken het tot een risicovolle onderneming. Dit terwijl de kosten tegenover Elastilon veel en veel hoger zijn.

Voor veel meer geld heeft u dus veel minder in huis gehaald.

De Elastilon-methode toont dus grote verschillen aan.

Dat is, dat naast vlakheid en het vochtgehalte van en in de ondervloer alle overige eigenschappen daarvan volslagen irrelevant zijn.

Daarnaast noem ik nog de productiviteit, die aanzienlijk en wel 50% tot 70% hoger ligt.

En problemen doen zich al helemaal niet voor, omdat om die te doen ontstaan, de parketteur een duivels-kunstenaar moet zijn.