



Nytt underlag med **ELASTILON**

Uppfinningen har sitt ursprung i Holland och fabriken Osbe Parket i Eindhoven.

Företaget är ett av de äldsta parkettillverkarna i Holland och det var här behovet identifierades. Företagets ägare F.J van Bers fick idén en dag då han fick ett helt vanligt klistermärke i händerna. Han drog i det och funderade. En tid senare sökte han patent för den metod som nu växer sig allt större på golvmarknaden.

Resultatet blev ett helt nytt läggningssystem där tiljorna och undergolvet utgör en helhet. En elastisk matta som ger upphov till en dragspänning på golvdelarna. Här finns ett elastiskt minne som är garanterat att hålla i minst 70 år.

Trä sväller och krymper beroende på luftfuktighet. Elastilon har ett limlager som golvtiljorna fästs vid. Undergolvet fungerar alltså som ett spännband så att tiljorna alltid ligger utan fogar mot varandra. Golvet ligger all-

så stramt utan några skarvar.

Den här produkten kan användas till alla flytande golv. Läggningen går snabbt och resultatet blir alltid perfekt. Den "öppna tiden" har ingen betydelse som med lim eller kitt, där det är bråttom innan det torkar. Limlagret på Elastilon har obegränsad öppen tid.

Oberoende undersökningar visar dessutom att Elastilon kan



kombineras perfekt med golvvärme, även om det alltid finns en diskussion om att parkett och golvvärme inte håller ihop. Men nu visar det sig att parkett med Elastilon under sig mycket väl kan dämpa lika väl som syntetiska golv. Därför kan systemet, tack vare de ljuddämpande egenskaperna, utan problem användas även i traditionellt ljudkänsliga miljöer som t ex bostadshus. Allt för att inte reta oss som bor i våningen under...

Metoden är patenterad. Efter att ha testats på den holländska marknaden ett tag, är det nu dags för övriga Europa. På grund av stor efterfrågan kunde fabriken inte stängas för semester i sommar. Istället fick tvåskift införas för att klara alla leveranser. Nu är det vår tur i Skandinavien att stifta närmare bekantskap med detta revolutionerade underlag.

Mer information på
www.elastilon.com

