



## HERKOMST PIN DES LANDES

Het hout voor deze mooie vloerdelen is afkomstig uit Frankrijk, meer bepaald uit de Landes (Gascogne).

De firma die deze planken verwerkt heeft een zeer lange ervaring in het winnen van harsen en oliën uit het hout van deze Pinus Pinaster.

Gaandeweg zijn ze zich gaan specialiseren in houtbewerking. Hun vloeren en andere afgewerkte producten zijn al zeer lang PEFC gelabeld. Het hout wordt zorgvuldig gedroogd, geschaafd en voorzien van tand- en groef.

De zeeden vloerplanken en plafondplanchetten hebben een interessante prijs/kwaliteitsverhouding. Het gaat weliswaar om zachter naaldhout, maar de knopen zijn minder "zwaar" als bij bv. grenenhout en mits een correcte handeling goed te plaatsen.

Je kan dit hout makkelijk een ander uitzicht geven door aan de slag te gaan met beits, olie of loog.

In deze fiche gaan we wat verder in op de plaatsing en proberen we je wat praktische tips mee te geven.



## VOORWAARDEN VOOR EEN CORRECTE PLAATSING

Geef het hout voldoende tijd om te **acclimatiseren** (een 10-tal dagen) in de ruimte waar de vloer zal worden geplaatst, zodat het hout zich kan aanpassen aan de omgevingstemperatuur en vochtigheidsgraad.

**Omgevingsfactoren** bepalen immers het gedrag van uw vloer. Het leggen van een parketvloer moet in principe altijd het laatste werk zijn in een project, dus zorg ervoor dat:

- de ruimte droog en verwarmd is (18-20°C)
- de ondervloer droog is
- alle pleisterwerk droog is
- alle betegelingswerken minstens 3 weken beëindigd zijn
- vensters geplaatst zijn en er kan worden geventileerd

### Ondergrond

- Een **balkenconstructie** of een nieuwe opbouw met een lattenwerk van minimum H22xB45mm.
- Een **mooi vlakke chape** met latten op is een goede ondergrond. De chape moet absoluut voldoende droog zijn voordat je aan de slag gaat. Bij plaatsing van de vloer dien je rekening te houden met volgende waarden: max. vochtigheid 2,5% bij cementgebonden dekvloer (chape). Doe even de test met een vochtmeter, zodat je zeker bent van de drogingsgraad.
- **OSB-E1 FSC** is ook een prima ondervloer zolang hij mooi vlak ligt.

## PLAATSINGSWIJZE : ONZICHTBARE VERNAGELING

Deze vloer dient altijd vernageld te worden op een ondervloer of op balken of Pavatex profiellatten. Een blinde vernageling = bevestiging in de tand onder hoek van 45°, zodat de groef van de volgende plank zonder probleem over de tand kan worden geschoven.

Reserveer de Senco nagelklopper op tijd!

## TIPS VOOR EEN CORRECTE PLAATSING

Hout is een natuurproduct dat beïnvloed wordt door de relatieve luchtvochtigheid. Door een te hoge luchtvochtigheid zal je houten vloer (vooral in de breedte) uitzetten (zwellen), terwijl een te lage luchtvochtigheid resulteert in krimp. Daarom is het van groot belang dat er ruimte gelaten wordt tussen de vloer en de muren, deurlijsten, verwarmingsbuizen etc. reken voor deze uitzettingsvoeg, 10 à 15mm. Als de vloer breder is dan 8 meter of langer dan 12 meter dan moet er een dilatatievoeg worden voorzien en dient een grotere uitzettingsvoeg aan de rand te worden aangehouden.



### WAT HEB JE NODIG ?

meter  
winkelhaak  
rubberen hamer  
klopblokje  
potlood  
decoupeerzaag  
afstandsspieën  
koevoet

voor vernageling : fijne  
hamer+drevel+nagels of  
nagelmachine

1. Plaats de eerste plank met de groefzijde tegen de muur. Voorzie een **uitzettingsvoeg van 10 à 15mm met spieën** op de kop en langs de muur. De eerste rij parketvloer uitpassen, groefzijde naar de muur. Laat alle vloerplanken goed aansluiten. Gebruik hiervoor best een slaghout en een hamer (nooit rechtstreeks op een plank slaan).
2. Het laatste deel van de rij inkorten. Laat ook hier 10 à 15mm ruimte voor de uitzettingsvoeg. Om de kopse naad van het laatste deel van een rij goed te laten aansluiten, gebruikt men best een **koevoet**. De rest van het ingekorte deel kan telkens gebruikt worden als begin van de volgende rij.
3. Start de tweede rij aan dezelfde kant als de eerste en zorg ervoor dat de kopse zijden van de planken minimum **20cm verspringen** t.o.v. de vorige rij.
4. Verwarmings- en andere buizen worden uitgespaard in de vloerdelen. De **afgetekende uitparingen uitboren**. Let op: de diameter moet 10 à 15mm groter zijn dan buis zelf.
5. Verzaag de plank dwars in het midden van de boring onder een **hoek van 45°**. Pas beide delen rond de buis en pas aan.
6. **Deurlijsten** en andere houten elementen zaagt u best onderaan af zodat de vloerdelen eronder geschoven kunnen worden. Respecteer ook hier de uitzettingsvoeg.

7. Voor het plaatsen van de laatste rij vloerplanken meet je precies de overblijvende breedte tussen de laatst geplaatste rij en de muur, **rekening houdend met uitzettingsvoeg** in mindering. Zaag de planken op maat. De laatste vloerdelen voorzichtig plaatsen en inpassen met de koevoet.

8. De **spieën worden na 24 uur** verwijderd. Plaats dan de bijpassende plint.

9. Plinten bevestig je aan de muur met schroeven en pluggen; houten tabs en nagels zonder kop of met de **NPT Simpseal** montagelijm;

10. Overgangen naar andere materialen of kieren onder plinten en aan dorpels kunnen afgekit worden met onze **NPT Easy Stucco, oplosmiddelvrije acrylaatkit**. Deze vind je bij Ecomat in verschillende houtkleuren oa eik, esdoorn en es.

