



## Leginstructie houten vloeren

### Stap 1

Bij het zwevend leggen van de vloer gebruikt u altijd een tussenvloer met vochtscherm (bijv. Elastilon).

Eerlijk Hout geeft u hierover graag advies.

### Stap 2

Begin het leggen tegen een lange, rechte wand.

Leg de eerste plank met de groef tegen de wand aan.

Plaats tussen de muur en het vloerdeel een klosje met een dikte van 18 mm (Bij Multiplank 15 mm) om de zwelnaad open te houden. Deze zwelruimte hanteert u rondom uw gehele vloer, dus ook bij deurovergangen, kozijnen en buizen. Na het leggen van de vloer verwijdert u de klosjes.

### Stap 3

Breng pvac-lijm puntsgewijs aan op de kopse kant van het tweede deel. Veeg eventuele lijmresten direct weg met een droge doek voordat ze opgedroogd zijn. N.b. alléén de kopse kanten worden onderling verlijmd.

### Stap 4

Leg het tweede vloerdeel in het verlengde van het eerste deel. Schuif de mes en groef op de kopse zijde in elkaar. Tik het tweede deel aan, tot de naad volkomen gesloten is. Zaag het laatste deel van de eerste rij op maat. Maak de rij vol met het afgezaagde deel en begin een nieuwe rij met het resterende deel. De kopse naden van twee naast elkaar liggende rijen moeten zo ver mogelijk uit elkaar liggen. Het minimum is 50 cm.

### Stap 5

Tik met een aanslagklos en hamer de korte en lange zijden voorzichtig in elkaar. Sla **nóóit** met het gereedschap rechtstreeks op de veer of groef. Om de laatste rij te plaatsen zaagt u de delen in de lengterichting op maat. Met behulp van een aanslagijzer drukt u de delen hun plaats.

### Stap 6

Om gaten te maken voor verwarmingsbuizen, bepaalt u waar de uitsparingen moeten komen. U boort de gaten op maat. Denk om de zwelruimte van rondom 18 mm (Bij Multiplank 15 mm). Zaag het deel dat tussen de buizen en de muur moet komen af en lijm dit er na het leggen van het vloerdeel weer aan vast.

Heeft u ondanks deze leginstructie nog vragen, bel dan gerust met Eerlijk Hout.

Steven Vedder

### De voorbereidingen voor het leggen

#### De ondervloer

Massief eiken of Multiplank kan op iedere droge, schone, vlakke en gladde ondervloer gelegd worden. Een te hoge vochtigheid kan een negatieve invloed hebben op de vloer. De kritische waarde met betrekking tot de vochtigheidsgraad van de ondervloer is voor:

- betonnen ondervloeren 3%
- houten ondervloeren 12%
- anhydriet ondervloeren 0,5%

Een goede vochtmeter is te huur bij uw lokale bouwmarkt. Desgewenst kunnen wij de vochtmeting van de ondervloer bij u thuis verrichten.

#### Expansieruimte

Omdat elke houten vloer "leeft" bestaat de mogelijkheid dat deze bij een wisselend klimaat toch nog iets uitzet of krimpt. Dit is een natuurlijk proces dat geen kwaad kan, maar waar u wel rekening mee dient te houden. De vloer moet daarom vrij van wanden, dorpels, kozijnen, buizen etc gelegd worden. Bij een massieve plank is dit 18 mm en bij een Multiplank is dit 15 mm. In de expansieruimte worden parket-/spanningveren aangebracht om uitzetten en krimp van de houten vloer op te vangen. Later kan deze ruimte met een platte of opstaande plint worden afgedekt. Bij verwarmingsbuizen kan de expansieruimte worden afgedekt met een rozet of een plint.

Vóór het leggen dient u ieder deel op eventuele mankementen te controleren.