

# Zwevende installatie

## MET TAND EN GROEF

### 1. BENODIGDHEDEN

- Ondervloer: de luchtlaag tussen het parket en de ondergrond zorgt voor geluidsvoortplanting, daarom is het nodig een ondervloer te plaatsen die dienst doet als vochtscherm en contactgeluid isolator. De ideale dikte van de ondervloer is 2-3 mm. vb. **Lamett Moist and Sound Protect**
- Houtzaag (handzaag of decoupeerzaag) / afkort- en verstekzaagmachine
- Potlood of markeerstift
- Rubberen hamer
- Houtlijm
- Afstandblokjes

### 2. AANDACHTSPUNTEN

- Bestel 5% extra, er is altijd zaagverlies.
- Alle werken (pleisteren, schilderen, ...) moeten afgerond en droog zijn.
- **Controleer of de chape:**
  1. Volledig **droog** is: controleer het vochtgehalte met een carbuurmeter
    - \* standaard vochtgehalte: < 2,5%
    - \* bij vloerverwarming < 1,5%
    - \* bij een anhydriet chape: < 0,5%
  2. De juiste **porositeit** heeft:

De porositeit is de doordringbaarheid, hoe poreuzer hoe meer vocht er door kan en dus hoe minder stevig. Hout en lijm krimpen/zetten uit onder invloed van de omgeving. De chape moet hier weerstand aan kunnen bieden. Een primer kan ervoor zorgen dat het absorptievermogen verbeterd wordt.
  3. Egaal en schoon is.
  4. Niet beschadigd is:

Bij beschadiging moet een chapeversteviger aangebracht worden.

*Contacteer bij twijfel onze technische dienst.*
- Controleer de relatieve luchtvochtigheid (tussen 45-65%) en temperatuur (18-21°C) in de kamer.
- Controleer de vlakheid van de ondergrond en egaliseer waar nodig.
- Controleer de waterdichtheid van de sanitaire en verwarmingsinstallaties.
- Laat de vloer in gesloten verpakking acclimatiseren in de kamer gedurende 7 dagen. Zo kan het hout zich aanpassen aan de temperatuur en luchtvochtigheid van de omgeving. Plaats deze pakken niet rechtstreeks op de ondergrond.
- De stroken van het vochtscherm moeten 20 cm overlappen en aan elkaar bevestigd worden. Bij de Lamett Moist and Sound Protect ondervloer is een tweezijdige kleefstrip voorzien.
- **Bepaal de legrichting:**

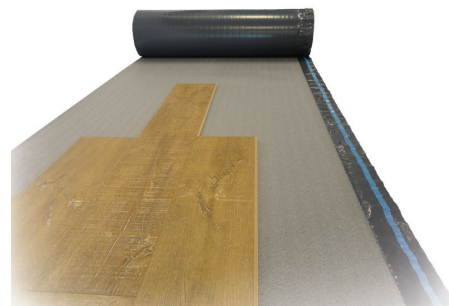
Vaak worden de parketplanken evenwijdig aan de lange zijde van de ruimte geplaatst. Hiervan kan afgeweken worden in functie van de inplanting van ramen en deuren. De meeste beweging (krimpen/zwellen) gebeurt in de breedte van de planken.
- **Hout is een natuurproduct:**

Structuur en kleuren kunnen variëren. Meng daarom de vloerdelen uit verschillende verpakkingen om een uniform geheel te bekomen.
- **Bepaal het legpatroon:**

Bepaal dit vooraf en meet zoveel mogelijk uit. Wacht met verzagen tot u zeker bent.
- **Bepaal de omtrekvoeg:**

Plaats een spie in de hoek van de ruimte die de dikte van de omtrekvoeg bepaalt. Deze wordt nadien afgedekt door een plint en zal niet langer zichtbaar zijn.
- **Bepaal het aantal planken in de breedte:**

Indien 'de breedte van de ruimte + 2 keer de uitzetvoeg' geen meervoud is van de breedte van de plank, zal er een plank horizontaal gezaagd moeten worden. De breedte van deze 'restplank' moet minstens 1/3 van de plank breedte zijn. Plaats deze waar er het minste daglicht valt.



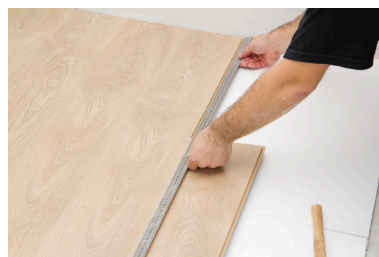
# Zwevende installatie

## MET TAND EN GROEF

### 3. INSTALLATIE

De installatiemethode kan verschillen naargelang het kliksysteem van uw parketvloer. Hieronder vindt u algemene richtlijnen, wij raden aan om de leginstructies die u in de verpakking vindt zeer aandacht te lezen.

- Plaats eerst het vochtscherm:
- De stroken moeten 20cm overlappen en aan elkaar gekleefd worden met dubbelzijdige kleefband.
- Bereken het aantal banen dat u gaat leggen. Het beste resultaat bekomt u als de eerste en de laatste baan ongeveer dezelfde breedte hebben.
- Plaats de eerste parketplank in de hoek van de kamer.
- Gebruik afstandsblokjes om de uitzettingsvoeg van 10 mm te bepalen, deze voegen zijn nadien niet meer zichtbaar omdat hier plinten op geplaatst worden. Deze afstandsblokjes mogen pas na 24u verwijderd worden, de houtlijm moet de tijd hebben om uit te harden. Laat deze ook niet langer dan 24u zitten.
- Plaats de 2de parketplank: verlijjm deze volledig in de korte zijde. Herhaal deze stap tot de eerste rij gelegd is. Eenmaal de eerste rij gelegd, controleert u of deze volkomen recht ligt. Herhaal deze controle na het leggen van de 3de rij.
- Begin de tweede rij met het reststuk van de eerste rij, dit stuk moet minstens 30 cm lang zijn. Hou rekening met de uitzettingsvoeg.
- Breng lijm aan in de groef op de lange zijde en plaats de plank tegen de vorige rij. Zorg ervoor dat er geen voeg meer zichtbaar is, gebruik indien nodig een aanslag blokje of rubberen hammer. Eventueel overtollige lijmresten die zichtbaar worden na het correct en volledig aanslaan, verwijdert u onmiddellijk met een licht vochtige doek.



- Voor het plaatsens van de laatste rij, legt u de planken met de decorzijde naar onder, en de groef tegen de wand. Hou hier opnieuw rekening met de te voorziene zwelvoeg. Teken af en zaag de correcte afmeting van de plank. Zet het laatste paneel vast met een afstandsblokje.
- Let er op dat de afstand tussen de korte zijden minstens 30 cm is.
- Voorzie overgangsprofielen zodra de overbrugde afstand, in de breedte of in de lengte, meer dan 6 m bedraagt.
- Vergeet ook de zwelvoegen niet ter hoogte van verwarmingsbuizen, aansluitingen met andere vloerbedekkingen, vast meubilair etc.

### 4. NA INSTALLATIE

#### Start onmiddellijk met het correcte onderhoudsprogramma

Het onderhoudsprogramma wordt bepaald door het type afwerking van uw parket. Olie, vernis of hardwaxolie. Raadpleeg [www.lamett.eu](http://www.lamett.eu) voor meer informatie.

#### Controleer regelmatig de luchtvochtigheid



De luchtvochtigheid moet tussen 40-70% liggen. Indien de luchtvochtigheid te laag is moet er een luchtbevochtiger geplaatst worden, indien deze te hoog is een luchtontvochtiger.

