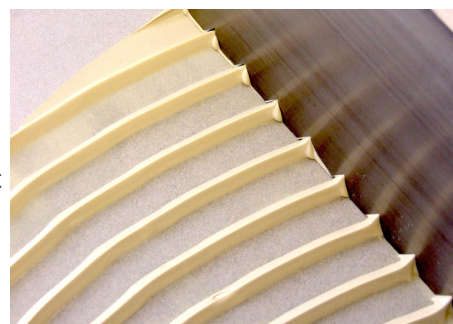


## 1. BENODIGDHEDEN

- Parketlijm: kies de juiste lijm in functie van het type ondergrond. De meest voorkomende parketlijmen zijn één- en tweecomponenten PU-lijmen. Vb. **Lamett Power Glue**
- Houtzaag (handzaag of decoupeerzaag) / afkort- en verstekzaagmachine
- Potlood of markeerstift
- Afstandblokjes



## 2. AANDACHTSPUNTEN

- Bestel 5% extra, er is altijd zaagverlies.
- Alle werken (pleisteren, schilderen, ...) moeten afgerond en droog zijn.
- Controleer de relatieve luchtvochtigheid (tussen 40-70%) en temperatuur (18-21°C) in de kamer.
- 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.

### ONDERGROND

- **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 verbetert.
  3. Niet beschadigd is:

Bij beschadiging moet een chapeversteviger aangebracht worden.

*Contacteer bij twijfel onze technische dienst.*
- Controleer de vlakheid van de ondergrond en egaliseer waar nodig.
- De ondergrond moet zorgvuldig schoongemaakt worden.

Indien de ondergrond glad is, moet deze ruw gemaakt worden voor een optimale lijmhechting. Verwijder olie-, lijm- en vetresten. Gietvloeren (anhydriet- of cementgebonden) worden steeds opgeschuurd om de bindmiddellaag te verwijderen.
- Indien u niet zeker bent of er een vochtscherm in de ondervloer verwerkt zit, breng dan een epoxy-primer aan. Dit beschermt tegen opstijgend vocht. Bij installatie op vloerverwarming is dit niet nodig.

### LEGRICHTING / PATROON

- **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 bepaald. Deze wordt nadien afgedekt door een plint en zal niet langer zichtbaar zijn.

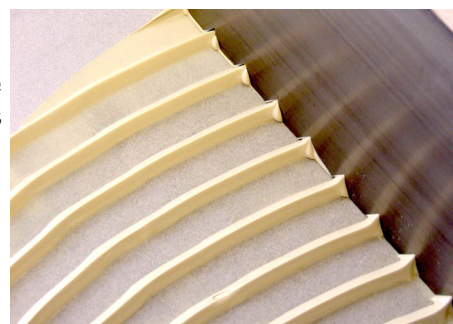
# Verlijmde installatie

- **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.

### 3. INSTALLATIE

- Constructie- en uitzettingsvoegen in de chape moeten worden overgenomen in de vloerbedekking. Voorzie op deze plaatsen een overgangsprofiel.
- De uitzetvoeg voor een gelijmde plaatsing voor een meerlaags parket is +/-10mm, bij een massief parket is dit +/- 15mm.
- Gebruik de juiste lijm voor de juiste ondergrond. **Lamett Power Glue** is een één-component elastomeerlijm die uithardt na contact met luchtvochtigheid. Deze lijm is uiterst geschikt voor het volverlijmen van massief (max. dikte van 14mm en breedte van 130 mm) en meerklaag parket en toepasbaar op de meeste ondergronden. Reken op een verbruik van 900 tot 1200g/m<sup>2</sup>. Voor de verwerking van de lijm moeten de voorschriften van de fabrikant gevolgd worden. De ideale verwerkings-temperatuur ligt tussen de 15°C en 30°C.
- De maximale tijd tussen het aanbrengen van de lijm en het plaatsen van de planken wordt aangegeven door de fabrikant van de lijm. Wanneer deze 'open tijd' overschreden wordt, is er kans op vliesvorming. Hierdoor is er geen goede hechting met de plank.
- De lijm wordt aangebracht op de ondervloer door middel van een lijmkam. De lijm kam moet in de juiste hoek gehouden worden zodat er lijmrillen ontstaan. Beperk de hoeveelheid lijm die in één keer wordt opengestreeken, hou rekening met de open tijd.
- Plaats de planken in de natte lijm en schuif deze in elkaar tot er geen voeg meer zichtbaar is.
- De planken worden aangedrukt/aangeklopt om een zo groot mogelijk contactoppervlak te hebben met de ondergrond. Plaats eventueel gewichten op de vloer. Lijmresten moeten onmiddellijk verwijderd worden met een lichtvochtige doek.
- Na installatie moet de lijm uitharden voor er op het parket mag gelopen worden. Bekijk hiervoor de instructies van de fabrikant.



### 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.