

LEGINSTRUCTIES MASSIEF BAMBOEPARKET

Het leggen van een mooie parketvloer valt of staat met de ondergrond. Parket kan worden gelegd op zowel een betonnen als houten ondergrond. Zorg ervoor dat de ondergrond vlak, schoon, blijvend droog, stof- en vetvrij en goed dragend (niet verend) is. Daarnaast is een goede warmte- en geluidsisolatie gewenst. Het gebruik van een juiste ondervloer komt het eindresultaat ook ten goede.

BETONNEN ONDERGROND

Bij een betonnen ondergrond verwijder je eerst alle uitsteeksels, oneffenheden en loszittende delen en vul je kleine en grote gaten op met mortel. De ondergrond maak je eventueel daarna egaal met egaliseermiddel. Laat de vloer vervolgens goed drogen.

HOUTEN ONDERGROND

Bij een houten vloer moet je alle losliggende planken vastzetten en spijkers en schroeven die uitsteken verwijderen. Oneffenheden moet je wegschuren of -schaven en als het er te veel zijn, verdient het de aanbeveling deze uit te vlakken door bovenop de bestaande ondergrond osb-platen te ^maatsen. Deze platen moeten in halfsteensverband of diagonaal worden aangebracht.

Schroef de platen vast met spaanplaatschroeven en laat ze verzinken in de plaat.

ONDERVLOER

Een ondervloer heeft een egaliserende, isolerende en geluidwerende functie. Gebruik ondervloerplaten van houtvezel of foam (in combinatie met een dampdichte folie) of een 2-in-1 ondervloer. Maak de delen ondervloer aan elkaar vast met behulp van aluminiumtape. Bij het leggen van massief bamboe vloerdelen hoef je geen ondervloerplaten of een 2-in-1 ondervloer te gebruiken. Deze vloer kan namelijk vol verlijmd worden op spaanplaat. De combinatie bamboe/lijm geeft dan een goede warmte- en geluidsisolatie. Wanneer er wordt gekozen om de vloer niet vol te verlijmen dan moet er uiteraard wel een ondervloer gebruikt worden. In geval van een huurappartement is het in vele gevallen niet toegestaan om een vloer vast te monteren.

VOORBEREIDING

Vóór het plaatsen

Uw Bamboe vloer is een 100% natuurlijk product. In de praktijk betekent dit dat ondanks een zeer moderne productiemethode en zeer strenge selecties en controles, de intrinsieke eigenschappen van elk vloerdeel afzonderlijk niet kunnen veranderen.

Acclimatiseren en opslag op de bouwplaats

Alle onze bambievloeren zijn kunstmatig gedroogd, om zo het vochtgehalte in de plank terug te brengen naar 8 à 12 %. Zoals hout werkt (zet uit en krimpt) bamboe onder invloed van luchtvochtigheid en temperatuur.

Daarom is het goed vooraf uw vloer te acclimatiseren. Hierom dient een paar dagen voor de plaatsing uw vloer, de vloer in de verpakking, horizontaal op balkjes gestockeerd te worden, in de ruimte waar de vloer gelegd zal gaan worden, opdat het hout zich dan kan aanpassen aan de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.

Zorg voor een ideaal binnenklimaat: droog en verwarmd, dwz gemiddelde temperatuur van 18° C en een relatieve vochtigheid tussen 50 en 70 %. Om dit ideale binnenklimaat in elk seizoen onder controle te houden, raden wij u aan een hygrometer aan te schaffen. Ook een luchtbevochtiger is aan te raden, vooral in de winter, wanneer er gestookt wordt en er een lage luchtvochtigheid ontstaat. Een luchtbevochtiger is aan te raden voor zwevende vloeren.

Bouwplaats



Omgevingsfactoren bepalen het gedrag van uw Massieve Bamboevloer.

Zorg ervoor dat:

- alle pleisterwerk droog is,
- alle betegelingswerken minstens 3 weken beëindigd zijn,
- vensters geplaatst zijn (winddicht),
- geen waterverlies in sanitair - en verwarmingselementen voorkomt,
- geen herbevochtiging plaatsvindt in de ruimte waar de houten vloer moet gelegd worden.

TIP:

Voordat u start met het plaatsen van uw Massieve Vloer opent u enkele pakken, zodat u de vloerdelen door elkaar kunt mengen, rekening houdend met de houtstructuur en de kleurschakeringen. Het is een natuurproduct en geen enkele plank is hetzelfde, wat dan ook weer zorgt voor de onweerstaanbare charme van uw houten vloer.

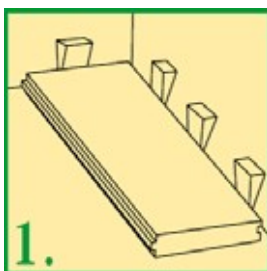
PLAATSING VAN UW MASSIEVE PLANKENVLOER

1. Vaste plaatsing (Directe verlijming op ondervloer)

Deze manier van monteren heeft de voorkeur boven het zwevend monteren. Bij zwevende montage blijft er namelijk altijd een kans aanwezig op het ontstaan naden tussen de vloerdelen. SPS, polymerenlijm kan op gelijk welke ondergrond gebruikt worden, maar bij verlijming op houten ondervloer kan U ook de goedkopere dispersielijm gebruiken. Vergeet de uitzettingsvoeg, 5 à 10 mm, langs de muren niet.

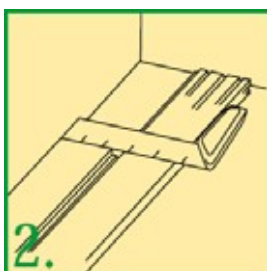
2. Zwevende plaatsing.

De ondervloer moet eerst grondig gereinigd worden om schimmelvorming te voorkomen. Plaats dan een 0.2 mm dik polyethyleenfolie met overlapping van min. 200 mm. Vervolgens legt men een minimaal 2 mm dik geluidsisulerende ondervloer die NIET overlappend mag gelegd worden. Voor de onderlinge verlijming van de vloerplanken gebruikt u een watervrije houtlijm die u aanbrengt in de groef, zowel aan de langszijde als aan de kopse zijde. Vergeet de uitzettingsvoeg, 5 à 10 mm, langs de muren niet. Als de eerste twee rijen van het strokenparket recht liggen, kun je deze gaan verlijmen. De panelen worden alleen bij de messing en groef aan elkaar vastgezet. Je brengt de lijm aan in de groef en wel van links naar rechts. Daarna tik je de stroken met behulp van een aanslagblokje en een hamer goed, maar voorzichtig tegen elkaar. De lijmresten verwijder je direct met een schone, licht vochtige doek. De vloer ligt nu los – zwevend – op de ondergrond.



1. Bereken de oppervlakte van de vloer om de juiste hoeveelheid planken te bepalen. Voorzie een paar m² meer om te vermijden dat bij een eventueel tekort, een nieuwe levering van vloerplanken te sterk in kleur of tekening zou afwijken. Controleer zeker of de tegenover liggende muren perfect evenwijdig lopen; zo niet moet van bij de eerste rij te leggen vloerplanken een correctie in de leg-lijn langs de muur aangebracht worden. Voorzie, met behulp van wiggen, een uitzettingsvoeg van 5 tot 10 mm aan de vier zijden van de vloer, tussen plankenvloer en muur. Zorg ervoor dat deze uitzettingsvoeg over de gehele lengte gelijk is.

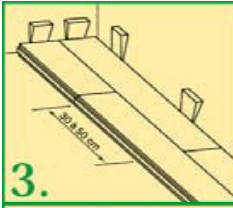
Start met de eerste rij vloerplanken in de linkerhoek, en met de groef aan de muurzijde.



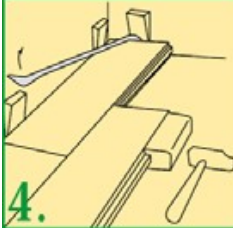
2. De laatste plank van de eerste rij 180° om haar breedte-as draaien, m.a.w: het rechter uiteinde naar de linkerkant kantelen zodat de onderkant van de plank boven komt te liggen en de kopse tand in de richting van de laatst geplaatste plank wijst. De juiste lengte aftekenen –rekening houdend met de

uitzettingsvoeg- afzagen en inpassen.

Plaats nu definitief de eerste rij vloerdelen (nagelen en/of lijmen) rekening houdend met de uitzettingsvoeg.



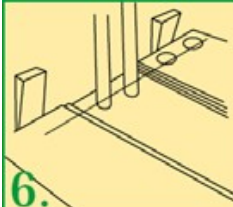
3. Begin de tweede rij aan dezelfde kant als de eerste en zorg ervoor dat de opeenvolgende rijen vloerplanken met verspringende kopse aansluitingen liggen ten opzichte van elkaar. De afstand van de kopsenaden (aansluitingen) tegenover elkaar is 30 tot 50 cm.



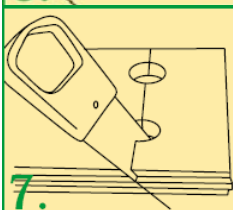
4. Alle vloerdelen goed laten aansluiten. Zowel op de kopse aansluitingen als op de langsijde. Gebruik hiervoor een hamer en slaghout om beschadiging van tand en groef te vermijden. Om de kopse naad van de laatste vloerplank van een rij aan te sluiten, gebruikt men best een koevoet.



5. Spanriemen zijn noodzakelijk voor een optimale plaatsing van de vloerdelen. Gebruik ze iedere 5 à 7 rijen om de vloerplanken perfect op te spannen.

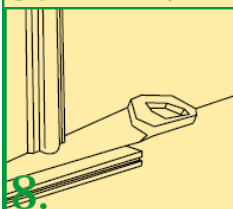


6. Verwarmings- en andere buizen moeten uitgespaard worden in de vloerdelen. De afgetekende uitsparingen uitboren. Let op: de diameter moet 15 mm groter zijn dan de diameter van de buis.

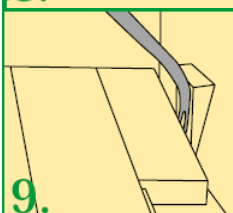


7. Verzaag het vloerdeel dwars in het midden van de uitgeboorde gaten onder een hoek van 45°.

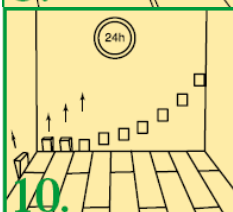
De snijkant voorzien van lijm en op plaats brengen. Ook hier de uitzettingsvoeg voorzien.



8. Deurlijsten en andere houten elementen zaagt u best onderaan af zodat de vloerdelen eronder kunnen geschoven worden. Respecteer ook hier de uitzettingsvoeg.



9. Voor het plaatsten van de laatste rij vloerplanken meet u precies de overblijvende breedte tussen de laatst geplaatste rij en de muur, rekening houdend met uitzettingsvoeg in mindering. De laatste vloerdelen voorzichtig plaatsen en inpassen met de koevoet.



10. De wiggen voor de uitzettingsvoegen worden na 24 uur verwijderd. Start dan met het plaatsen van de bijpassende plint