

# Bamboe vloeren vloerverwarming

Niet alle parketsoorten zijn geschikt voor vloerverwarming.

U leest in de samenvatting leginstructie op het productblad of uw parketsoort geschikt is voor plaatsing op een vloerverwarmingsysteem.

## voorwaarden

In het geval dat uw parket geschikt is voor vloerverwarming, dient U de volgende voorwaarden in acht te nemen:

- Parket kan alleen op een warmwater-vloerverwarmingssysteem worden geplaatst (en dus niet op een elektrisch systeem).
- Het leggen kan pas plaatsvinden nadat met behulp van een CM-meting het vochtgehalte van de ondervloer is bepaald. Deze vochtwaarde moet onder de maximale waarde liggen die in de leginstructie zijn aangegeven.
- Bij dekvloeren dient de totale dikte van de deklaag minstens 50mm zijn (minimale afstand van het oppervlak tot de leidingen: 35mm)
- Het parket moet vakkundig vol verlijmd aan de ondervloer zijn.
- Het parket dient te zijn verlijmd met een lijm die volgens de fabrikant voor vloerverwarming geschikt is.
- De oppervlaktetemperatuur van het parket mag niet meer dan 27°C bedragen.
- Er dienen warmte 'detectiestickers' voor elke verwarmingslus te worden ingebouwd.
- Tijdens het leggen dient de oppervlaktetemperatuur van de zand-cementvloer tussen ca. 18-21°C te zijn. De relatieve luchtvochtigheid in de ruimte dient ca. 55% te zijn.
- Tijdens het leggen van het parket dient het verwarmingssysteem uitgeschakeld te zijn en de ondervloer moet afgekoeld zijn.
- Pas 2 weken na het leggen mag de vloerverwarming worden gebruikt, waarbij het systeem langzaam mag worden opgewarmd, totdat de temperatuur van het parket (maximaal) 27°C bedraagt.
- Bij het leggen van bamboeparket op vloerverwarming kunnen te allen tijde kieren tussen de planken en eventueel schoteling ontstaan. Om dit zoveel mogelijk te beperken dient u te zorgen voor een zo optimaal mogelijk klimaat in de ruimte. Dat wil zeggen: temperatuur 21°C en 40-65% relatieve luchtvochtigheid.