

MOSO® Parket en vloerverwarming

Niet alle MOSO parketsoorten zijn geschikt voor vloerverwarming. U leest in de leginstructie of op het productblad of uw MOSO parketsoort geschikt is voor plaatsing op een vloerverwarmingssysteem.

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

- MOSO parket kan alleen op een warmwatervloerverwarmingssysteem 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 25°C bedragen.
- Er dienen warmte ,detectiestickers' voor elke verwarmingslus te worden ingebouwd.
- Tijdens het leggen dient de oppervlaktetemperatuur van de zand-cementvloer tussen ca. 18-20°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) 25°C bedraagt.
- Bij het leggen van MOSO 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 20°C en 55-65% relatieve luchtvochtigheid.

