

Vloerverwarming?

Volg de stappen en geniet jarenlang van uw Tajima Vloer!

Bij een in gefreesde vloerverwarming, zal na montage van de buizen de gleuven dicht gemaakt worden met sneldrogende mortel hierna zal de vloer zo lang nodig moeten drogen. De temperatuur zal minimaal 18°C moeten zijn in de ruimte.

Hierna zal de gehele vloer geëgaliseerd moeten worden met een laagdikte van ongeveer 2-3 mm. De vloer zal vervolgens moeten drogen (gemiddeld 36uur). De ruimte dient wel goed geventileerd te zijn omdat al het vocht eruit moet. Op koude dagen moet u de ruimte bijstoken zodat het niet onder de 18 graden komt.

Tijdens het leggen van uw pvc-vloer moet de vloerverwarming uitgeschakeld zijn! Let op dat de temperatuur in de te leggen ruimte rond de 18°C moet zijn. De pvc-vloer dient altijd gewalst te worden na het leggen.

Nadat uw pvc-vloer is geplaatst moet de lijm minimaal 72 uur drogen

Te snel opstarten op een te hoge temperatuur kan tot scheuren en vervormingen van de vloer leiden.

De oppervlaktetemperatuur van de vloer mag nooit boven de 30°C komen zoals aangegeven bij elk merk pvc-vloeren. Dit om schade te voorkomen aan uw vloer.

Mocht de watertemperatuur boven de 33°C of de vloertemperatuur boven de 28°C komen dan dient de watertemperatuur niet verder te worden verhoogd en moet direct de afkoelcyclus worden ingezet. Schakel eventueel ook de hulp in van uw vloerverwarmingsinstallateur.

Zorg ervoor dat tijdens het opstookprotocol de kamerthermostaat op 20 graden staat, het opstoken van de vloer doet u met de thermostaat van het vloerverwarming systeem!

- Dag 1. Zet de thermostaat op de vloerverwarmingspomp op 18-20 graden.
- Dag 2. Verhoog de thermostaat met 2 graden
- Dag 3. Verhoog de thermostaat met 2 graden
- Dag 4. Verhoog de thermostaat met 2 graden
- Dag 5. Verhoog de thermostaat met 2 graden
- Dag 6. Verhoog de thermostaat met 2 graden
- Dag 7. Verhoog de thermostaat met 2 graden

Stookt de eerste keer tot de maximale temperatuur van 32 graden

- Dag 8. Verlaag de thermostaat met 2 graden
- Dag 9. Verlaag de thermostaat met 2 graden
- Dag 10. Verlaag de thermostaat met 2 graden
- Dag 11. Verlaag de thermostaat met 2 graden
- Dag 12. Verlaag de thermostaat met 2 graden
- Dag 13. Verlaag de thermostaat met 2 graden
- Dag 14. U kunt nu uw vloerverwarmingsysteem op 28 graden zetten.