

## **Opstookprotocol Parketimport**

Houten vloeren en vloerverwarming zijn goed te combineren indien alle stappen juist doorlopen worden. Het opstookprotocol doorloop je zowel voor als na het leggen van de houten vloer. Tijdens deze verwarmingscyclus bouw je de temperatuur geleidelijk op en af. Eventuele technische mankementen aan het vloerverwarming systeem kunnen dan tijdig verholpen worden. Dit geldt ook voor scheuren in de dekvloer. Start daarom tijdig met het vloerverwarming opstookprotocol.

- Doorloop het vloerverwarming opstookprotocol zowel voor als na het leggen.
- Begin op tijd. Het opstookprotocol neemt namelijk per keer ca. 2 weken in beslag.
- Ventileer de ruimte goed zodat het vocht kan ontsnappen.

### **Vloerverwarming opstookprotocol duurt 2 weken**

Het opstookprotocol neemt bijna 2 weken in beslag. Doorloop het opstookprotocol nogmaals nadat de vloer gelegd is. Het hout kan dan geleidelijk wennen aan temperatuurwisselingen. Bij een droogbouw vloerverwarmingssysteem kan de houten vloer echter direct gelegd worden. Doorloop dan na het leggen eenmaal het opstookprotocol.

### **Conditie dekvloer voor start opstookprotocol**

Een dekvloer van minimaal 3 cm dik dient minimaal 28 dagen uit te harden. Doorgaans is de dekvloer na deze periode voldoende uitgehard. Start hierna met het opstookprotocol. Heb je een ingefreesd of droogbouwsysteem? Hiervoor geldt een andere aanpak.

### **Opstookprotocol voor het leggen van de houten vloer**

Onderstaande instructies zijn van toepassing op de watertemperatuur van de vloerverwarming. Dit stel je in via het verdeelblok van de vloerverwarming. Het verdeelblok vind je doorgaans in de trapkast. Stel de watertemperatuur op de eerste stookdag in op 20°C. Verhoog daarna met 5°C per dag totdat de temperatuur van 40°C is bereikt. In het geval van een ingefreesd of droogbouwsysteem dient de watertemperatuur tot maximaal 30 graden opgestookt te worden.

- Dag 1: stel de watertemperatuur in op 20°C
- Dag 2: stook op naar 25°C
- Dag 3: stook op naar 30°C
- Dag 4: stook op naar 35°C
- Dag 5: stook op naar 40°C
- Dag 6: houdt de temperatuur op 40°C
- Dag 7: verlaag naar 35°C
- Dag 8: verlaag naar 30°C
- Dag 9: verlaag naar 25°C
- Dag 10: verlaag naar 20°C

### **Vorbereidingen voor het leggen van de houten vloer**

- Is het vochtgehalte van de cementdekvloer 1.5% of lager? Dan kan de houten vloer gelegd worden. In het geval van anhydriet dient het vochtgehalte maximaal 0.3% te zijn.
- Tijdens het leggen dient de temperatuur van de dekvloer tussen de 15°C tot 18°C te liggen.

### **Vloerverwarming opstookproccol na het leggen van de vloer**

Houdt de temperatuur van de dekvloer, zoals die tijdens het leggen was, nog minimaal 5 dagen aan. Bouw hierna de watertemperatuur langzaam op tot 40°C, met 1 á 2°C per dag. Laat vervolgens de watertemperatuur op 40°C staan. De gewenste temperatuur kan vanaf nu ingesteld worden via de thermostaat in de woonkamer. Houdt de temperatuur zo stabiel mogelijk.