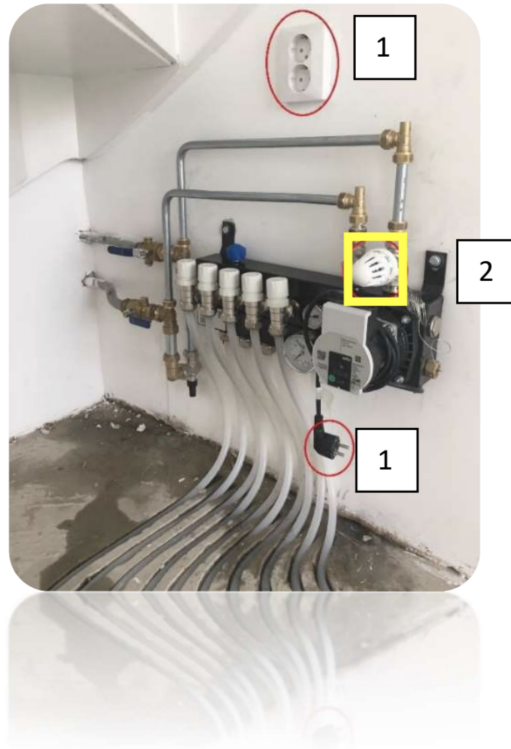


### Opstookprotocol Vloerverwarming

De vloerverwarming installatie functioneert alleen bij warmtevraag van de **kamerthermostaat**.  
Wanneer de dekvloer is uitgehard en de lijm is afgebonden, geldt het volgende opstookprotocol:



*Stop de stekker in het stopcontact (1)*

*U verhoogt de temperatuur met de thermostaat kraan (Geel gearceerd/2)*

### Opstart protocol ingeslepen vloerverwarming:

Start met een watertemperatuur op de thermostaatknop die 5 °C hoger dan uw ruimte temperatuur.  
Verhoog de watertemperatuur iedere 72 uur met 5 °C, net zolang tot de praktisch maximale watertemperatuur van 40 °C is bereikt (in overleg met uw vloerleverancier).



**Nieuw gestorte dekvloer:**

Belangrijk is dat de dekvloer op eindsterkte is. Cementgebonden dekvloeren niet binnen 28 dagen opstarten. Voor calciumsulfaatgebonden dekvloeren kan het opstarten, afhankelijk van de mortelkwaliteit, iets eerder gebeuren. Calciumsulfaat heeft een hogere interne buigtreksterkte.

Na 28 dagen start u als volgt:

- Start met een watertemperatuur die 5 °C hoger dan uw ruimte temperatuur.
- Verhoog de watertemperatuur iedere 72 uur met 5 °C, net zolang tot de praktisch maximale watertemperatuur van 40 °C is bereikt (zie opmerkingen hiervoor).
- Houd de maximum watertemperatuur minimaal 24 uur stabiel op 40°C. Stel daarna de temperatuur in op de gewenste vloertemperatuur.
- Verlaag de watertemperatuur iedere 24 uur met 5 °C, net zolang tot de starttemperatuur weer is bereikt. Steeds vaker komt het voor dat een vloerverwarmingssysteem ook kan koelen. Bij een dergelijk systeem is het belangrijk (zeker 's zomers bij hoge temperaturen) dat de koelcyclus wordt doorgezet totdat de minimale temperatuur op de verwarmings- en koelunit 15 °C bedraagt.

