



## Opstookprotocol vloerverwarming

Als de door ons aangebrachte dekvloer (bijvoorbeeld zandcement zonder versnellers, magnesiet of anhydriet) **volledig is opgedroogd**, dient u eerst nog een opstookprotocol voor uw vloerverwarming te volgen. Dit protocol zorgt ervoor dat de vloer zonder problemen geëgaliseerd kan worden. Over het algemeen is de droogtijd van een dekvloer tot 6 cm ongeveer een week per cm vloerdikte. Voor de **droogtijd van magnesiet**, zie onze magnesietvoorwaarden.

Een opstook- en afkoelprotocol voor vloerverwarming gaat uit van de watertemperatuur van de verwarmingsinstallatie die geregeld wordt met de thermostaatknop die op de verdeler zit. We hebben het hier dus **niet** over de temperatuur in de woning die af te lezen is op de wandthermostaat.

Hieronder leest u de temperaturen die u met behulp van de thermostaatknop van de verdeler aan dient te houden.

### Opstookprotocol

- Dag 1: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 20 °C
- Dag 2: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 25 °C
- Dag 3: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 30 °C
- Dag 4: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 35 °C
- Dag 5 en 6: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 40 °C
- Dag 7: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 35 °C
- Dag 8: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 30 °C
- Dag 9: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 25 °C
- Dag 10: Zet de thermostaatknop van de verdeler op 20 °C

Het opstartprotocol is hiermee voltooid.

#### Als wij ook komen egaliseren let dan op de volgende punten:

- de vloerverwarming dient **de dag voordat wij komen egaliseren uitgezet** te worden
- de **temperatuur in de woning** mag tijdens het egaliseren **niet lager dan 15 °C** te zijn

Woodstock Combinatie Vloer B.V. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele scheuren en/of breuken in de vloer en/of andere gevolgschade naar aanleiding van het opstoken van de installatie.