



INFORMATIEBLAD

Richtlijnen voor vloerverwarming/opstookprotocol

- ❖ Indien in de dekvloer leidingen of buizen worden aangebracht, moet de dikte van de dekvloer boven deze leidingen of buizen tenminste 30mm bedragen.
- ❖ De dekvloer moet voor aanvang van de legwerkzaamheden opgewarmd worden. Een zandcementdekvloer moet minstens 28 dagen oud zijn. Een anhydrietvloer moet minimaal 14 dagen oud zijn. Volgt u hiervoor het opstookprotocol van de vloerverwarmingsinstallateur.
- ❖ Na het volgen van het opstookprotocol dient u de vloerverwarming tenminste 48 uur voor het leggen van de tussenvloer en afwerkvloer uit te schakelen. Ook tijdens het leggen van de vloeren staat de vloerverwarming uit. Na het leggen wordt de installatie opgestart volgens het stookprotocol van de installateur, met in acht neming van de volgende punten:
 1. Instelling van de installatie zodanig dat de oppervlaktetemperatuur van de afgewerkte vloer nooit boven de 27 °C stijgt.
 2. Stookregime zodanig dat de installatie 's nachts niet wordt uitgezet.
 3. Opstarten na het warme seizoen volgens stookprotocol van de leverancier.



- ❖ Bij dekvloeren met vloerverwarming dient het opstookprotocol te allen tijde gevolgd te worden alvorens men de afwerkvloer kan gaan leggen. Onderstaand protocol wordt algemeen gehanteerd. Mocht de installateur een afwijkend protocol hanteren, dan dient u deze te volgen.

Algemeen opstookprotocol

dag 1. aanvangstemperatuur in het systeem van 20 °C
dag 2. opstoken naar 25
dag 3. opstoken naar 30
dag 4. opstoken naar 35
dag 5. opstoken naar 40
dag 6. opstoken naar 45 (maximale temperatuur)

Al naar gelang de laagdikte van de dekvloer, wordt de maximale temperatuur vastgehouden (gem. 5cm = 5 dagen)

dag 7. max. temperatuur 45
dag 8. max. temperatuur 45
dag 9. max. temperatuur 45
dag 10. max. temperatuur 45
dag 11. afstoken naar 40
dag 12. afstoken naar 35
dag 13. afstoken naar 30
dag 14. afstoken naar 25
dag 15. afstoken naar 20

Dit opstook protocol kunt u prima zelf uitvoeren. Na het uitvoeren van dit protocol kan het zijn dat er de nodige inspecties uitgevoerd dienen te worden alvorens men de afwerkvloer kan gaan leggen. Denk hierbij bijvoorbeeld aan een vochtmeting etc.

Er wordt een relatieve luchtvochtigheid aangeraden van tussen de 40% en 60%, dit kunt u op peil houden met een luchtbevochtiger.

VloerenCentrale kan niet constateren of de leidingen op de juiste afstand onder de dekvloer aangebracht zijn en of men het opstookprotocol juist heeft opgevolgd. VloerenCentrale kan dan ook niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele vervolgschade hiervan.