

Opstartprotocol vloerverwarming PVC vloer

Bij een gefreesde vloerverwarming worden de vloerverwarmingsbuizen in sleuven gelegd in de bestaande ondervloer. Omdat in een bestaande vloer wordt gefreesd, is het aannemelijk dat de ondergrond droog is en dat er geen restvocht aanwezig is. Het opstartprotocol is dan ook met name bedoeld om de toekomstige vloerafwerking gelijkmatig te laten wennen aan de temperatuurschommelingen in de vloer.

Na het infrezen van de vloerverwarming volgt het dichtsmen van de sleuven (product advies Eurocol 945). Door onze ervaring in het aanleggen van vloerverwarming en het leveren van nieuwe vloeren, weten wij als geen ander waarmee de vloer behandeld moet worden. Stile Floors geeft dan ook garantie op de gehele vloerafwerking. Indien wij de sleuven dichtsmen en nadien egaliseren. Wanneer de sleuven niet juist zijn dichtgesmeerd (bv. Flexibele tegellijm o.i.d.) zal er geen leggarantie worden gegeven door Stile Floors.

Na het egaliseren

Als het vocht uit de ruimte is, kan de vloer afwerking worden aangebracht. Let wel, de vloerverwarming mag aan op een max. van 18-20 °C (kamertemperatuur)! Na de nodige doordrogingsperiode die meestal een dag of twee duurt (vraag dit na bij onze ervaren leggers of via onze klantenservice) kan de vloerverwarming langzaam opstarten. Nogmaals: doe dit vooral niet te snel!

Opstartproces vloerverwarming kamerthermostaat

Ons advies is om de temperatuur (kamerthermostaat) dagelijks met een graad te verhogen naar de gewenste omgevingstemperatuur.

Het is zaak de vloerverwarming langzaam op te starten: de achterliggende gedachte is het voorkomen van scheuren en vervormingen van de vloer.

Opstartproces vloerverwarming verdeler

Op de eerste dag mag je de temperatuur langzaam opvoeren: beginnen bij 18-20 °C watertemperatuur (dit is de temperatuur op de thermostaat kraanverdeler).

Deze maximum watertemperatuur is circa 40 °C. Dit gaat dan om de temperatuur van het water in de leiding en niet om de omgevingstemperatuur.

De 1e tot en met de 10e dag

Dagelijks de thermostaat bij de verdeler 5 °C omhoog brengen tot een max. van 40 °C en nadat de temperatuur een hele week de max. van 40 °C heeft gehad deze in stappen van 5 °C afbouwen tot 30 °C.

Scheuren ontstaan doorgaans niet in de opwarmfase maar in de afkoelfase. Deze fase is dus feitelijk nog belangrijker dan de opwarmfase, dus ook bij het afkoelen moet het juiste tempo worden aangehouden.

Nog vragen over het opstartprotocol? De klantenservice van Stile Floors staat je graag te woord.