



GOEDE VOORBEREIDING IS HET HALVE WERK HET OPSTOOKPROTOCOL

Voordat een parketvloer gelegd kan worden, zal de ondervloer moeten voldoen aan een aantal criteria. Is de ondervloer droog genoeg? Is de draagvloer geschikt? Wat is de maximale warmte van de bovenkant van de draagvloer? Wat is de aanvoertemperatuur van het water? Om dergelijke zaken vast te stellen, gebruikt de parketspecialist een opstookprotocol.

Het opstookprotocol gaat over de allereerste keer dat de vloerverwarming aan gaat. Dit protocol geldt in principe alleen bij natte systemen. De zandcement-, beton- of anhydrietvloer kan zo wennen aan de vloerverwarming.

Het opstookprotocol is belangrijk om de volgende redenen:

- Eventuele gebreken in het watersysteem kunnen aan het licht komen
- Bouwvocht verdwijnt uit de ondervloer
- Het wordt duidelijk of de bouwvloer op de juiste wijze is aangebracht. Visuele controle op scheurvorming door krimp en controle van een vaste samenstelling van het cement/anhydriet zijn daarbij belangrijk, evenals controle van de temperatuur die de bovenkant van de zandcementvloer bereikt. Deze mag niet hoger zijn dan 28°C.

Volgen van het opstookprotocol is niet nodig bij droogbouw- of ingefreesde/ingeslepen systemen omdat het bouw materiaal daar reeds gedroogd aangeleverd wordt. Voor zowel het standaard natte systeem, als het droge nieuwe infreesysteem hebben wij met de grootste leveranciers een certificaat ontwikkeld. Hierop staan alle randvoorwaarden die bijdragen aan een perfect resultaat. Beide zijn verkrijgbaar bij jouw parketspecialist.

STAPSGEWIJS VERWARMEN

Na 4-8 weken is de cement/anhydriet vloer op een natuurlijke manier gedroogd. Hoe lang dit exact duurt hangt af van de omstandigheden. Nu kan gestart worden met het opstoken. Globaal gezien houdt dit in dat de watertemperatuur met stappen van 5°C wordt opgebouwd, van 20°C naar 40°C. Dit proces wordt vervolgens omgekeerd herhaald. Dan volgt er een pauze van vijf dagen, waarna de cyclus herhaald wordt. Volgen van het opstookprotocol neemt derhalve 23 dagen in beslag. Dit betekent dat een bouwvloer ca. 7-11 weken nodig heeft voordat het parket gelegd kan worden. Het vochtgehalte van de zand/cement strijklag mag maximaal 1,8% bedragen. Voor anhydriet is dit 0,3%. Ons advies: laat je inlichten door jouw parketspecialist en neem het opstookprotocol serieus. Dit is essentieel voor een goed eindresultaat. Neem dus geen risico en pas indien nodig je verhuisplanning aan op de omstandigheden!

Het opstookprotocol voor natte, conventionele, vloerverwarming

