



# HOLLANDSCHE VLOEREN®

WEL DEGELIJK EEN VERSCHIL

## ALGEMEEN OPSTOOKPROTOCOL

Bij dekvloeren met vloerverwarming dient het opstookprotocol te allen tijde gevolgd te worden alvorens er verlijmd kan worden. Onderstaand protocol wordt algemeen gehanteerd. Mocht de installateur van de vloerverwarming/vloerkoeling een afwijkend protocol hanteren, dan dient u deze te volgen.

### Hier volgt het opstookprotocol:

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

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

|        |                    |
|--------|--------------------|
| dag 7  | max. temp. 45°C    |
| dag 8  | max. temp. 45°C    |
| dag 9  | max. temp. 45°C    |
| dag 10 | max. temp. 45°C    |
| dag 11 | afstoken naar 40°C |
| dag 12 | afstoken naar 35°C |
| dag 13 | afstoken naar 30°C |
| dag 14 | afstoken naar 25°C |
| dag 15 | afstoken naar 20°C |

Dit opstookprotocol is prima door de consument zelf uit te voeren. Na het volgen van dit protocol dienen de nodige inspecties gedaan te worden, zodat u kunt bepalen hoe kan worden gelijmd. Let er wel op dat het restvochtpercentage bij vloeren met vloerverwarming aan een strengere eis moet voldoen (**1,8% CM bij zandcement / 0,3% CM bij anhydriet**).

Relatieve luchtvochtigheid van de ruimte dient tussen de 40% en 60% te liggen. Men dient deze luchtvochtigheid door middel van een luchtbevochtiger op peil te houden.