

## VLOERVERWARMING

### Stookadvies voor PVC-vloeren

Een juist gebruik van de vloerverwarming is erg belangrijk voor zowel de vloerverwarming zelf als voor uw (nieuwe) PVC-vloer. Dit stookadvies voorziet daarom zowel in het opwarmen als in het afkoelen van de vloer. Het voordeel van deze manier van opwarmen en afkoelen is dat er slechts twee keer spanning in de vloer wordt opgebouwd als gevolg van het uitzetten (verwarmen) en krimpen (afkoelen) van de vloer. Lees dit stookadvies daarom aandachtig door en werk uitsluitend met dit advies.

#### Wanneer opwarmen?

- ü De vloerverwarming onder uw PVC-vloer mag pas warm gestookt worden wanneer het grootste gedeelte van het vocht in de mortel- of lijmlaag (en eventueel in de betonnen constructievloeren daaronder) is verdwenen.
- ü Afhankelijk van de omstandigheden zal dit droogproces korter of langer duren. U dient in de meeste gevallen rekening te houden met een periode van (tenminste) 8 weken.
- ü De PVC-vloer moet als het ware 'wennen' aan de warmte die in de vloer wordt opgebouwd. Daarom is het noodzakelijk om de koude vloer voorzichtig warm te stoken.
- ü Na de 'opwarmperiode' raden wij aan om de vloerverwarming (oftewel de kamerthermostaat) de hele winterperiode, dag en nacht, op één constante temperatuur te laten staan.

#### Hoe opwarmen?

- ü De thermostaat op de verdeelunit van de vloerverwarming dient op de minimale stand te worden gezet van circa 25°C.
- ü De kamerthermostaat wordt op de gewenste temperatuur gezet, maar tenminste hoger dan de actuele kamertemperatuur. De verwarmingsketel zal daardoor warmte gaan genereren.
- ü Vervolgens wordt de thermostaat op de verdeelunit elke dag één graad hoger gezet, zodat 10 dagen later de thermostaat 35°C aanwijst. De thermostaat mag nooit hoger staan dan 40°C.
- ü Hierna kan de kamerthermostaat op de gewenste temperatuur worden gezet.

#### Hoe afkoelen?

- ü Wanneer u de vloerverwarming wilt laten afkoelen (bijvoorbeeld aan het einde van de koude periode) dient u dit te doen door de thermostaat op de verdeelunit per dag met circa 3°C naar beneden te draaien.
- ü De kamerthermostaat mag pas naar beneden worden gedraaid wanneer de thermostaat op de verdeelunit op de laagste stand van circa 25°C staat.
- ü De pomp van de vloerverwarming moet altijd onder stroom blijven staan. Houdt u de stekker daarom altijd in het stopcontact.