

Opstartprotocol vloerverwarming PVC vloer

1. Opstartprotocol ingefreesde vloerverwarming

Bij een ingefreesde vloer, moeten de gleuven vakkundig opgevuld worden. Hierna zal de vloer zo lang nodig moeten drogen (gemiddeld 24 uur). De temperatuur moet opgestookt worden naar 22°C. Daarna laten afkoelen naar sluitstand.

Hierna zal de gehele vloer geëgaliseerd moeten worden met een laag dikte van ongeveer 3 mm. De vloer zal zo nodig moeten drogen (gemiddeld 36 uur). De ruimte dient wel goed geventileerd te zijn omdat het vocht eruit moet.

Tijdens het leggen van uw PVC vloer moet de vloerverwarming uit. Let op dat de temperatuur in de te leggen ruimte rond de 18°C moet zijn.

Daarna kunt u langzaam in ongeveer 21 dagen opstarten naar de maximumtemperatuur. Afhankelijk van de installatie kan de maximumtemperatuur en de lengte van de opstartperiode verschillen. Doe dit altijd in overleg met uw vloerverwarmingsinstallateur.

Te snel opstarten op een te hoge temperatuur kan tot scheuren en vervormingen van de vloer leiden.

De oppervlaktetemperatuur van de vloer mag nooit boven de 28°C komen, zoals aangegeven bij elk merk PVC vloer. Dit om schade te voorkomen aan uw vloer.

Mocht de watertemperatuur boven de 33°C of de vloertemperatuur boven de 28°C komen dan dient de watertemperatuur niet verder te worden verhoogd en moet direct de afkoelcyclus worden ingezet. Schakel eventueel ook de hulp in van uw vloerverwarmingsinstallateur.

2. Opstartprotocol vloerverwarming draadstaalmatten en noppenplaten

Let op: De watertemperatuur en de oppervlaktetemperatuur zijn verschillende dingen. De oppervlaktetemperatuur mag nooit de 28°C overschrijden.

De watertemperatuur kan lager of hoger zijn dan hier beschreven i.v.m. allerlei factoren. Overleg altijd met uw vloerverwarmingsinstallateur.

Temperatuur regelen bij verdeelstuk toevoer (kamertemperatuur thermostaat gewoon op 20°C).

Warmtetemperatuur/omgevingstemperatuur

Dag 1 +1°C

Dag 2 +1°C

Dag 3 +1°C

Dag 4 +1°C

Dag 5 +1°C

Dag 6 +1°C

Dag 7 +1°C

Dag 8 +1°C

Dag 9 +1°C

Dag 10 Doorgaan tot maximaal van ongeveer 28°C.
In de winter kan de temperatuur iets hoger gezet worden, maar de vloer mag nooit boven de 28°C komen.