

# Opstookprotocol voor keramische vloeren op jonge cementdekvloeren met MONOFLEX-S2

Opdrachtgever:

Gebouw /  
Vastgoed:

Bouwgedeelte / -deel /  
Verdieping / appartement:

Installatiedeel:

## VEREISTEN

Voordat met de legwerkzaamheden kunnen worden begonnen, moet de cementdekvloer worden gecontroleerd op kwaliteit, uiteindelijke dekvloerdikte, geschiktheid, draagvermogen en ouderdom. Bovendien moet het restvochtgehalte door middel van de CM-methode worden bepaald. De gegevens in de technische infobladen van MONOFLEX-S2 moeten in acht worden genomen.

## Documentatie

1. Soort dekvloer (evt. fabrikant):  
toegepast bindmiddel:  
vaste uithardingstijd: \_\_\_\_\_ dagen
2. Einde van de werkzaamheden aan de cementdekvloer: Datum \_\_\_\_\_
3. Begin van de functionele verwarming: Datum \_\_\_\_\_
  - op zijn vroegst 28 dagen na voltooiing van de tegelwerkzaamheden
  - Aanvang van de functionele verwarming met een voorlooptemperatuur van +20 °C voor 3 dagen bij constante voorlooptemperatuur (zonder nachtverlaging en/of onderbreking): Datum \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_, max. voorlooptemperatuur \_\_\_\_\_ °C
4. Verhogen van de voorlooptemperatuur tot +25 °C van dag 4 t/m dag 7 van de functionele verwarming (zonder nachtverlaging en/of onderbreking): Datum \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_, max. voorlooptemperatuur \_\_\_\_\_ °C
5. Verhogen van de voorlooptemperatuur tot +35 °C van dag 7 t/m dag 10 van de functionele verwarming (zonder nachtverlaging en/of onderbreking): Datum \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_, max. voorlooptemperatuur \_\_\_\_\_ °C
6. Verlagen van de voorlooptemperatuur tot +20 °C van dag 10 t/m dag 11 van de functionele verwarming (zonder nachtverlaging en/of onderbreking): Datum \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_, max. voorlooptemperatuur \_\_\_\_\_ °C
7. Overgang naar standaardwerking met een maximale voorlooptemperatuur van +30 °C voor verder gebruik vanaf dag 12 van functionele verwarming. Datum \_\_\_\_\_, max. voorlooptemperatuur \_\_\_\_\_ °C
  - De functionele verwarming werd onderbroken? Ja  Nee
  - Indien ja: van datum \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_
  - De ruimtes werden tochtvrij geventileerd en alle ramen en buitendeuren werden gesloten nadat de vloerverwarming was uitgeschakeld  
Ja  Nee
  - Het verwarmde vloeroppervlak was tijdens de functionele verwarming vrij van afdekkingen  
Ja  Nee
  - De installatie werd bij een buitentemperatuur van \_\_\_\_\_ °C voor verdere bouwmaatregelen vrijgegeven
  - De installatie was daarbij buiten bedrijf: Ja  Nee
  - De vloer werd daarbij met een voorlooptemperatuur van \_\_\_\_\_ °C verwarmd

# Opstookprotocol voor keramische vloeren op jonge cementdekvloeren met MONOFLEX-S2

## LET OP

Afhankelijk van het warmtevermogen van de warmtegenerator kan het nodig zijn om de functionele verwarming in delen uit te voeren. Alle verwarmingscircuits binnen een dekvloerveld moeten echter gelijktijdig worden verwarmd.

Bij het uit- en inschakelen van de vloerverwarming tijdens de bouwphase en later gebruik moet de vloerconstructie beschermd worden tegen te snel afkoelen en opwarmen.

## Bevestiging

\_\_\_\_\_  
Plaats / Datum

\_\_\_\_\_  
Plaats / Datum

\_\_\_\_\_  
Plaats / Datum

\_\_\_\_\_  
Bouwheer / Opdrachtgever  
Stempel / Handtekening

\_\_\_\_\_  
Bouwbegeleider / Architect  
Stempel / Handtekening

\_\_\_\_\_  
Verwarmingsmonteur  
Stempel / Handtekening