



## Leggeanvisning på betong / gips i våtrom

### CableKit / Thermo-Net II varmekabelmatte

- 1. Primer G (Mapei)**  
Blandes med 1/3 deler vann på betong og konsentrert på gips.  
Tørketid ca 2 timer (Forbruk 100-200 g/m<sup>2</sup>).
- 2. EP-Lim**  
Påfør et fyldig strøk lim over hele gulvet. Limet er klart når det er blitt gjennomsiktig og den melkehvite fargen er borte. Sørg for å få platene i nøyaktig posisjon før nedlegging (Forbruk 200-300 g/m<sup>2</sup>).
- 3. Kapron isolasjon**  
Legges ned.
- 4. CableKit / Thermo-NetII (installatør)**  
**NB!** Husk gulvføler.
- 5. Primer G (Mapei)**  
Konsentrert på kabler og kapron.  
Tørketid ca 2 timer (Forbruk 100-200 g/m<sup>2</sup>).
- 6. ConPlan VR / UniPlan avretningsmasse / VR-Støp**  
1 cm. Tykkelse. Tørketid ca 1. Døgn (Forbruk 17 kg pr 1 cm/m<sup>2</sup>).
- 7. Primer G (Mapei)**  
Blandes med 1/3 deler vann på avretningsmasse.  
Tørketid ca 2 timer (Forbruk 100-200 g/m<sup>2</sup>).
- 8. Bostik tetteskikt 2**
- 9. Fiberduk og mansjetter**
- 10. Bostik tetteskikt 2**  
Punkt 8, 9 og 10 gjøres i en operasjon (Forbruk 1,5 kg pr. m<sup>2</sup>).
- 11. Megafix flislim + Fliser**
- 12. Megafug fugemasse blandet med Fugolastic.**

#### **NB!**

Varmekabel skal kun monteres av autorisert el. Installatør.

Ved støping av bad er fall viktig BVN (Byggebransjens våtromsnorm er kravet til fall 1:100 på åpne flater og 1:50 på skjulte). Det er derfor viktig at men velger riktig masse til dette. Avretningsmasse kan være noe vanskelig. (Forbruk er ca 20 kg pr. m<sup>2</sup>)

Alle tørketider kan variere etter temperatur og luftfuktighet.