



## Leggeanvisning på trevirke/golvspan

### 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 100-200g/m<sup>2</sup>).

#### 2. ConPlan VR / UniPlan avretningsmasse

1 cm. Tykkelse. Tørketid ca 1. Døgn (Forbruk 17 kg pr 1 cm/m<sup>2</sup>).

#### 3. 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>).

#### 4. 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>).

#### 5. Kapron isolasjon

Legges ned.

#### 6. CableKit / Thermo-NetII (installatør)

**NB!** Husk gulvføler.

#### 7. Primer G (Mapei)

Konsentrert på kabler og kapron.  
Tørketid ca 2 timer (Forbruk 100-200 g/m<sup>2</sup>).

#### 8. ConPlan VR / UniPlan avretningsmasse

1 cm. Tykkelse. Tørketid ca 1. Døgn (Forbruk 17 kg pr 1 cm/m<sup>2</sup>).

#### 9. Primer G (Mapei)

Blandes med 1/3 deler vann på avretningsmasse.  
Tørketid ca 2 timer (Forbruk 100-200 g/m<sup>2</sup>).

#### 10. Megafix flislim + Fliser

#### 11. Megafug fugemasse blandet med Fugolastic

#### **NB!**

Varmekabel skal kun monteres av autorisert el. Installatør.

Forbruk av avretningsmasse kan variere dersom underlaget ikke er i vater.  
Vanlig forbruk ved vatret gulv er ca 20 kg pr. m<sup>2</sup>.

Alle tørketider kan variere etter temperatur og luftfuktighet.