



Leggeanvisning på trevirke/golvspån 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/m²).

2. ConPlan VR / UniPlan avretningsmasse / VR-Støp

1 cm. Tykkelse. Tørketid ca 1. Døgn (Forbruk 17 kg pr 1 cm/m²).

3. Primer G (Mapei)

Blandes med 1/3 deler vann på betong og konsentrert på gips.
Tørketid ca 2 timer (Forbruk 100-200 g/m²).

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/m²).

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/m²).

8. ConPlan VR / UniPlan avretningsmasse / VR-Støp

1 cm. Tykkelse. Tørketid ca 1. Døgn (Forbruk 17 kg pr 1 cm/m²).

9. Primer G (Mapei).

Blandes med 1/3 deler vann på avretningsmasse.
Tørketid ca 2 timer (Forbruk 100-200 g/m²).

10. Bostik tetteskikt 2

11. Fiberduk og mansjetter

12. Bostik tetteskikt 2

Punkt 8, 9 og 10 gjøres i en operasjon (Forbruk 1,5 kg pr. m²).

13. Megafix flislim + Fliser

14. Megafug fugemasse blandet med Fugolastic

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 man velger riktig masse til dette. Avretningsmasse kan være noe vanskelig. (Forbruk er ca 20 kg pr. m²)

Alle tørketider kan variere etter temperatur og luftfuktighet.