

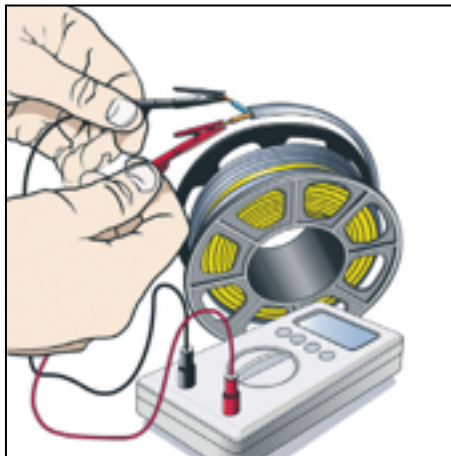
INSTALLATIONSBESKRIVNING

Kelvin Betong kräver 230V och installation måste utföras av elektriker.

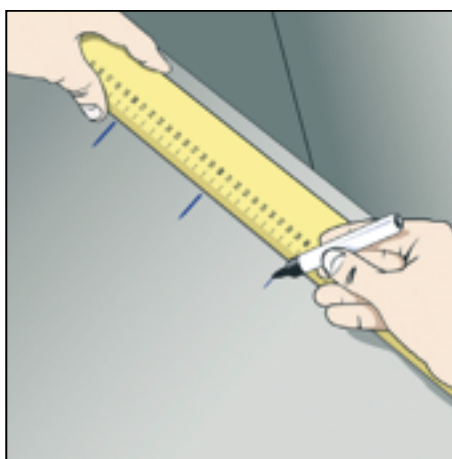
1. Förbered ditt arbete:

- a) Montera dosa för termostat och dra kabelkanal ner till golvet.
- b) Mät den exakta golvytan och beräkna ditt cc-avstånd (golvarea dividerat med längden på kabeln).
- c) Säkerställ att golvytan är ren och att inga skarpa föremål kan komma i kontakt med, eller ramla ner på värmekabeln under installationen.

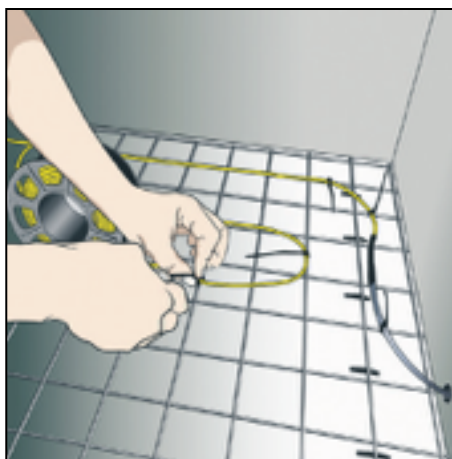
Mät resistans och gör isolationsmätning.



2. Markera cc-avstånd längs rummets kortsidor.

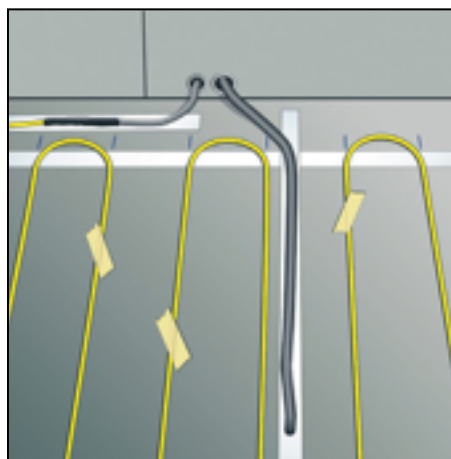


3. Lägga ut kabeln på golvet. Följ markeringar du gjorde i steg 2 och lägg ut kabeln. Om du installerar ovanpå armering så fäster du kabeln med t.ex. buntband.



4. Montera golvgivaren i det medföljande flexröret och installera givaren i golvet. Om du installerar golvvärmen med olika effektzoner skall givaren sitta i den zon med högst effekt/m², annars skall den placeras ca 50 cm in från vägg.

Mät resistans och gör isolationsmätning.



5. Gjut in i betong, kabeln skall täckas minst 5 cm över kabelns överkant.

Mät resistans och gör isolationsmätning.



8. Montera termostat och utför funktionstest av systemet.

