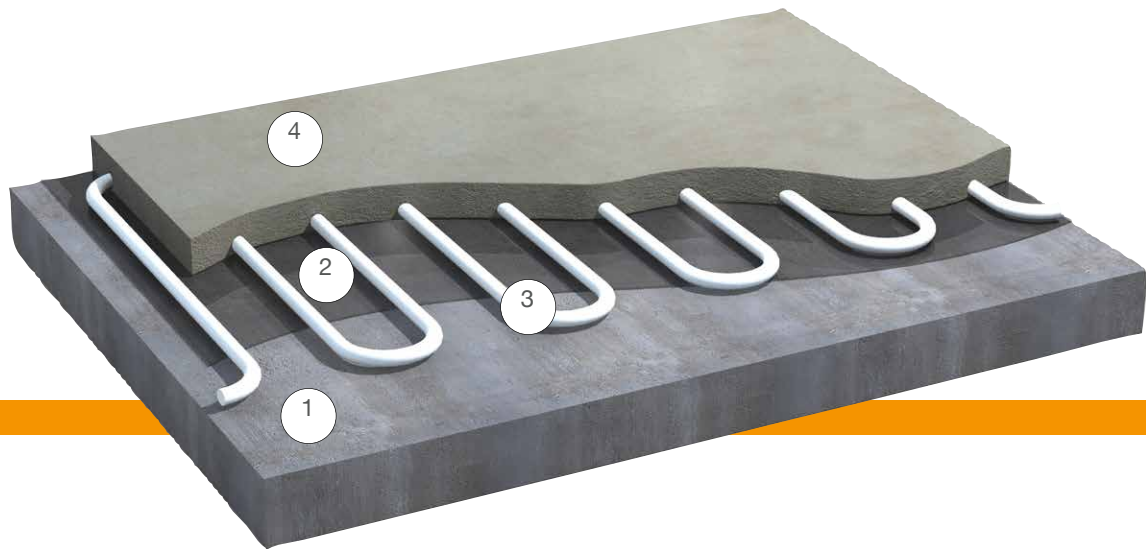
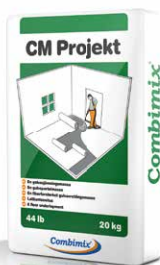


Spartling af beton med gulvvarmerør



- 1 **Beton**
- 2 **Primer PP 600, to ganger**
(fortynding 1:3)
- 3 **Gulvvarmerør**
- 4 **Combimix spartelmasser**
CM Projekt, CM Projekt Fiber, CM 760



Combimix®



Spartling på beton med gulvvarmerør

Beskrivelse

Undergulvet skal være rent og fri for rester fra ethvert tidligere materiale, maling, lim og tæppe rester. Den rensede betonoverflade primes med Primer PP 600 to ganger fortyndet 1:3. Lad primeren tørre til filmdannelse, før du udfører næste trin, dette tager normalt tager et par timer.

Gulvvarmerør fastgøres til rørholder, leveret af rør leverandøren. Den passende forankrings afstand er 300 mm c-c, afhængig af rørstørrelsen. Varmekreds beregning og tilslutning af varmerør skal altid udføres af faguddannet personale, evt. stålnet i vådrum skal potentialudlignes.

Egnede Combimix-produkter til spartling

er CM Projekt, CM Projekt Fiber og CM 760. Hvilket af disse produkter, du vælger, afhænger af hvilken type topbelægning eller tørretid der er behov for.

Leverandøren af gulvvarmesystemet kan have specielle krav til, at lagtykkelsen over slangerne er så tilstrækkeligt at god varmeafledning opnås. Minimums tykkelse er 20 mm over varmeslangerne. Gennemgå derfor nøje leverandørens anbefalinger vedrørende dette.

I vådrum kan vådrumsmembranen først lægges på når spartellaget er udtørret og skal altid lægges ovenpå spartellaget.