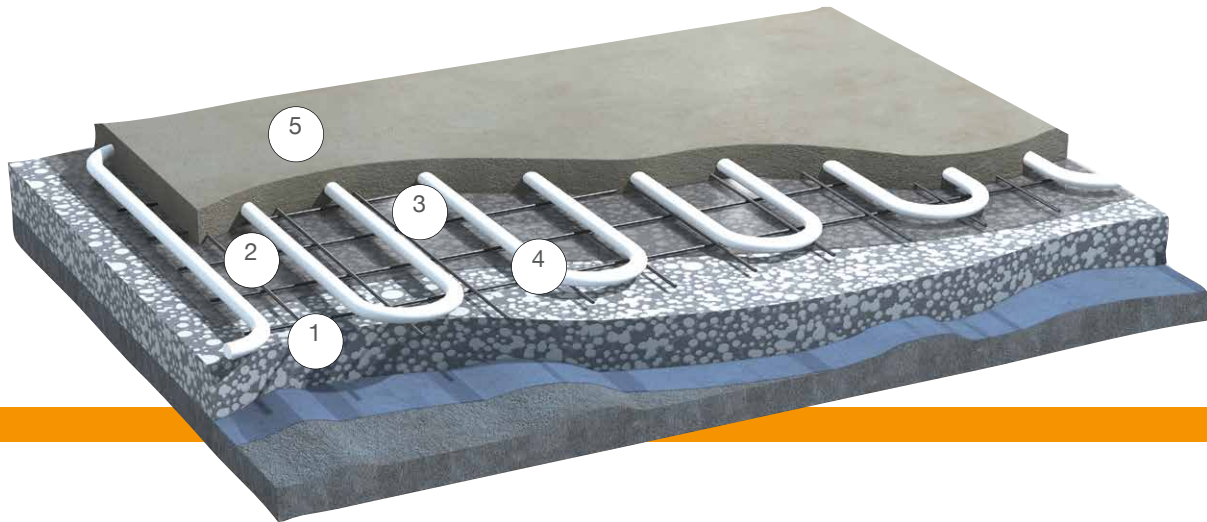


# Spartling af EPS-cement med gulvvarmerør



- 1 **EPS-cement**
- 2 **Primer PP 600, to ganger**  
(fortyndet 1:2)
- 3 **CM Stålarmering/Fiberarmeringsnet**  
(anbefales i opholdsrum)
- 4 **Gulvvarme rør**
- 5 **Combimix spartelmasser**  
CM Projekt, CM Projekt Fiber, CM 760



**Combimix®**



# Spartling på EPS-cement med gulvvarmerør

## Beskrivelse

EPS-overfladen støvsuges og primes med Combimix PP 600 to ganger fortyndet 1:2. Lad primeren tørre mindst en time før næste lag primer.

Gulvvarmerør fæstnes til EPS-cementen med clips eller bindes til et rionet med afstand som forskrevet i projektet. Stålnet skal potentialudlignes i vådrum.

Varmekreds beregning og tilslutning af varmerør, skal altid udføres af faguddannet personale.

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 brug for.

Leverandøren af gulvvarmesystemet kan have speciel krav til, at lagtykkelsen over slangene er så tilstrækkeligt, at den rette 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.

