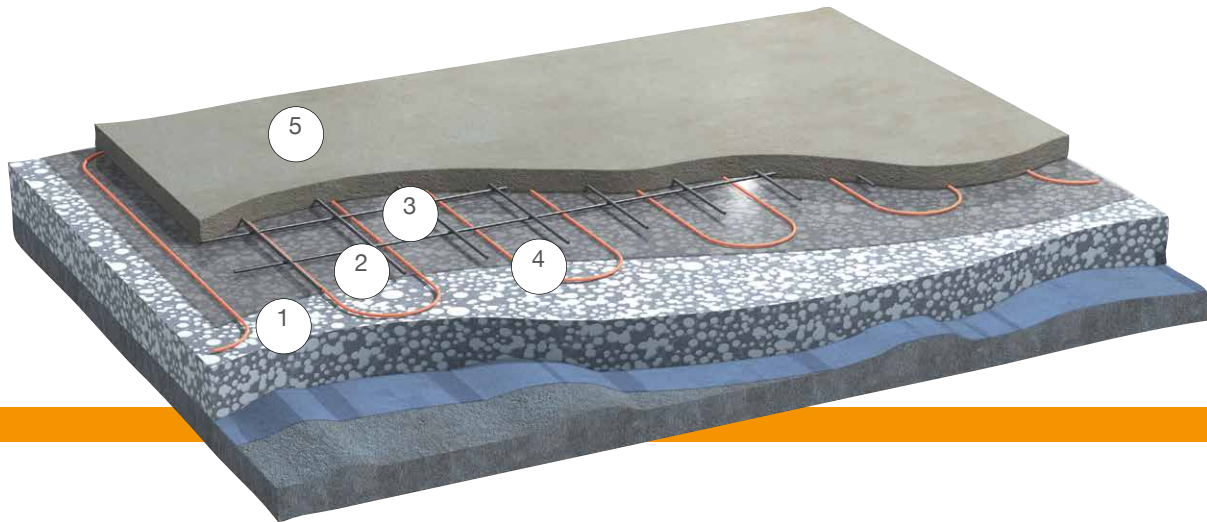


# Spartelmasse af EPS-cement med el gulvvarme



- 1 **EPS-cement**
- 2 **Primer PP 600**  
(fortyndes 1:2)
- 3 **CM Stålarmering**
- 4 **Elvarmekabel**
- 5 **Combimix spartelmasse**  
CM Projekt, Projekt Fiber, CM 720, CM 740, CM 760, CM 780



**Combimix**<sup>®</sup>



# Spartelmasse på EPS-cement med el gulvvarme

## Beskrivelse

EPS cementoverflade primes med Combimix Primer PP 600 fortyndet 1:2.

Lad primeren tørre, før du udfører næste trin, hvilket tager normalt en time.

Et stålnet med et mindste diameter på 2,5 mm lægges på gulvet og fastgøres.

### I vådrum skal stålnet potentialudlignes.

Kablet fastgøres på stålnet med strips eller clips. Den passende forankringsafstand er 100 mm for at undgå, at kablerne flyder op, når spartelmassen udlægges.

Egnede Combimix-produkter til spartling er CM Projekt, CM Projekt fiber, CM 720, CM 740, CM 750 CM 760, CM 780. Hvilket af disse produkter du vælger afhænger af hvilken gulvbelægning eller tørretid du har brug for af.

Minimum sparteltykkelse er, 25 mm over varmetråd.

Vådruksmembran udføres først efter tørretiderne på det valgte Combimix-produkt er opnået. I vådrum placeres vådruksmembranen altid over spartelmassen.

