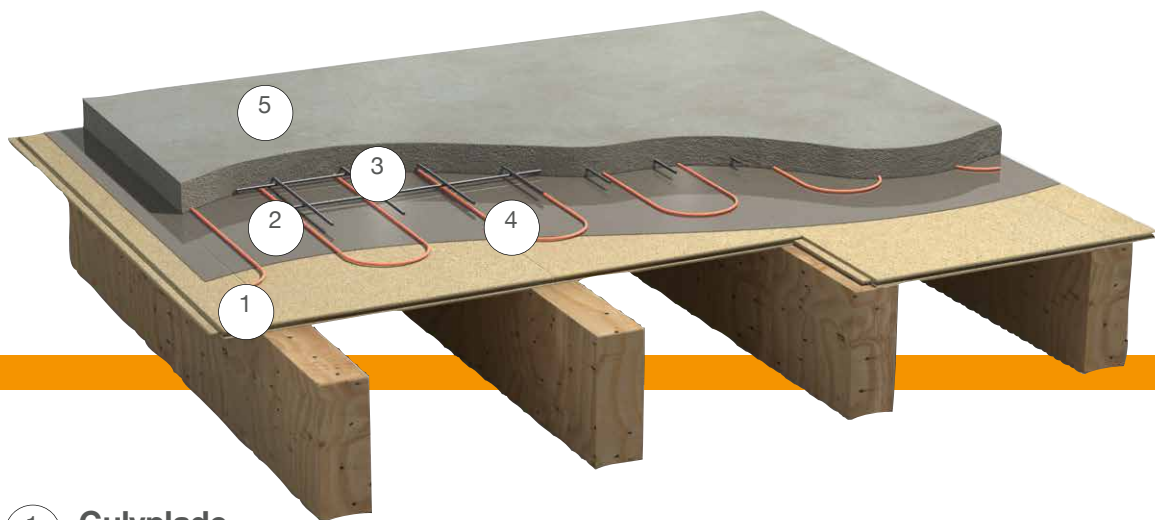


Spartling af spånplade/ krydsfinér med el gulvvarme



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



Combimix[®]



Spartling på spånplade/ krydsfinér med el gulvvarme

Beskrivning

Undergulvet skal være rent og fri for rester fra ethvert tidligere materiale, limtype og tæpperester. Spånplade underlaget støvsuges og primers med Combimix Primer PP 600 der fortyndes 5:1. Lad primeren tørre hvilket normalt tager en time. Et stålnet med en mindste diameter på 2,5 mm anbringes på gulvet og fastgøres.

I vådrum skal stålnet potentialudlignes.

Kablet fastgøres på stålnettet med kabelbinde- eller klips. Fastgørelsespunkterne skal være med ca. 100 mm afstand for at forhindre kablet flyder op, når der udlægges spartelmasse.

Egnede Combimix-produkter til spartling er CM Projekt, Projekt Fiber, CM 740, CM 760 eller CM 780.

Minimum tykkelse af spartellaget er 15 mm, for at opnå tilstrækkelig styrke i konstruktionen.

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