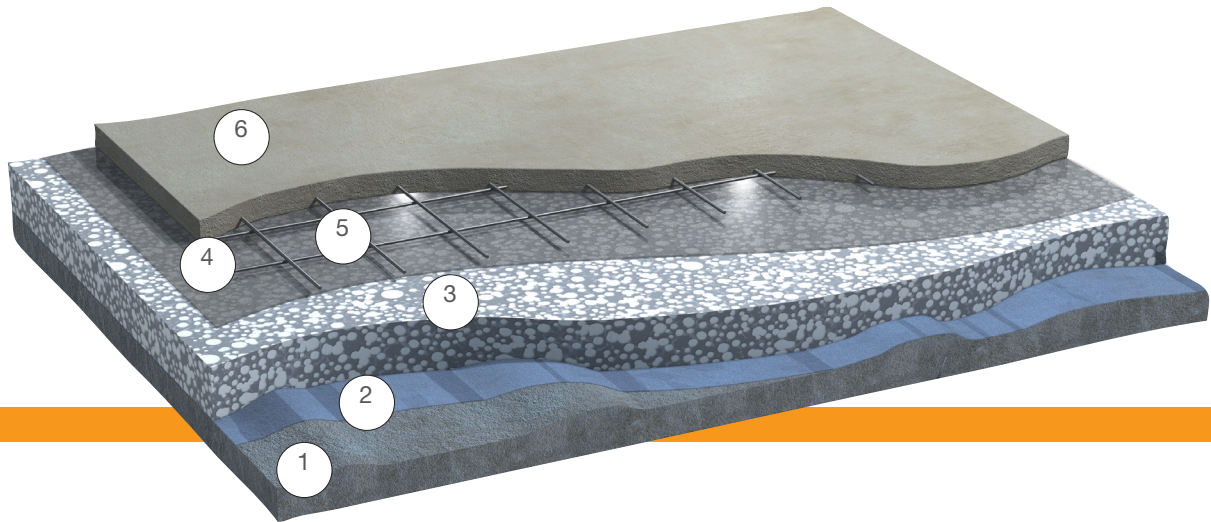


Spartling af EPS-cement



- 1 Underlag af beton, træ m.m.
- 2 Plastfolie 0,2 mm eller primer PP 600
(afhængigt af underlaget)
- 3 EPS-cement
- 4 Primer PP 600
(fortyndes 1:2)
- 5 CM Stålarmering
- 6 **Combimix spartelmasse**
CM Projekt, CM Projekt Fiber, CM 720, CM 740, CM 760



Combimix[®]



Spartling af EPS-cement

Beskrivelse

EPS-cement er letvægtsbeton af EPS fragmenter eller kugler bundet af cement. De indeholder tilstrækkeligt klæbemiddel så dette kan binde bygningens fugtighed til RF 90 %.

Du kan allerede dagen efter støbning af EPS-cementen spartle med Combimix CM Projekt, CM Projekt med fiber eller CM 760. Årsagerne er som følger: EPS-cementen har en ret svag overflade og kan ikke modstå konstruktion trafik uden at smuldre. Yderligere svækkes af EPS-cementen af for hurtigt udtørring.

Spartel lagets tykkelse skal være mindst 30 mm. Dette afhænger også af hvilken type belægning der skal på efterfølgende. CM Stålarmering eller glasfibernet bør bruges med hensyn til EPS-cementens krympning bevægelser.

Når EPS-cementen ikke kan overtrækkes dagen efter støbning, skal overfladen beskyttes mod for hurtig tørring med en grunding med Combimix Primer PP 600, fortyndet 1:2.

