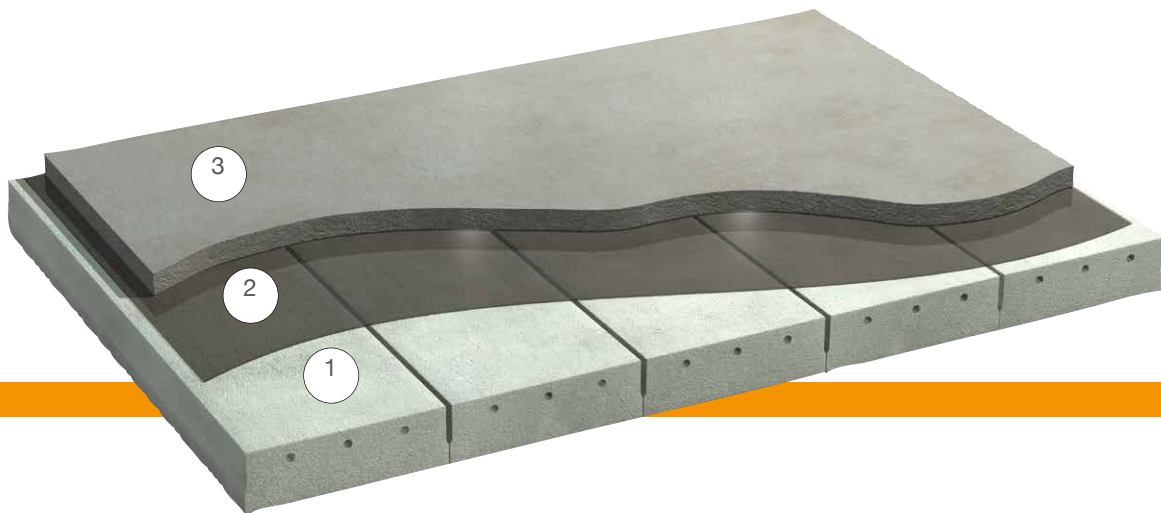
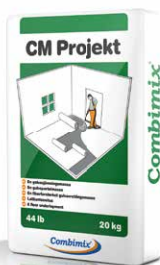


Spartling af letbeton



- 1 **Letbeton**
- 2 **Primer PP 600**
(blandet 1:3)
- 3 **Combimix spartelmasse**
CM Projekt, CM Projekt Fiber, CM 720, CM 740, CM 750,
CM 760, CM 780



Combimix®



Spartling af letbeton

Beskrivelse

Præfabrikerede letvægtsbetonelementer består af letbeton fremstillet af en cementbase-ret opslæmning skummes af et skummende tilsætningsstof, sædvanligvis tilsættes aluminiumspulver. Det skummede, hærdede produkt efterbehandles så det bliver håndterbart, stabilt modstandsdygtigt for fugt indflydelse.

PP 600 blandes 1:3. Ved spartling af letbetonelementer er det erfaret, at der er begrænsninger i styrken af letvægtsbeton, i forhold til sparteltykkelsen af støbningen. Tykkelsen må ikke være for tynd dette medfører en risiko for pinholes. Det må heller ikke være for tykt, da dette medfører risiko for delaminering af elementet.

Nedenfor er den anbefalede lagtykkelse til Combimix-produkter:

- CM Projekt 5–70 mm
- CM Projekt Fiber 5–70 mm
- CM 720 6–10 mm
- CM 740 6–10 mm
- CM 760 6–20 mm
- CM 780 6–50 mm

