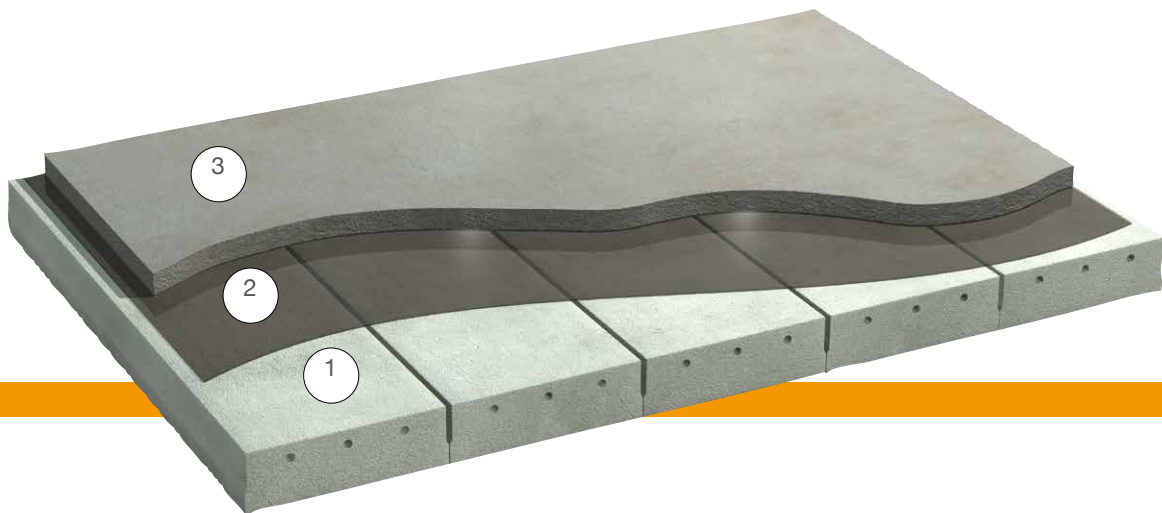


Avjämnning på lättbetong



- 1 **Lättbetong**
- 2 **Primer PP600**
(spädes 1:3)
- 3 **Combimix avjämningsmassa**
CM 100, 700, 720, 740, 750, 760, 780, 420, CM Projekt Bas+,
CM Projekt Grov, CM Projekt Snabb och CM Projekt Fin



Combimix[®]



Avjämnning på lättbetong

Beskrivning

Prefabricerade lättbetongelement består av lättbetong som tillverkats genom att en cementbaserad slurry skummats genom att en skumningstilläts, vanligen aluminiumpulver, tillsätts. Den skummade härdade produkten efterbehandlas så att den blir hanterbart formstabil för fuktpåverkan. Prefabricerad lättbetongbjälklag är vid leverans hydrofoberade på överytan så att primning före avjämnning kan ske utan svårigheter, PP 600 spädd 1:3. Vid avjämnning av lättbetongbjälklag sätter erfarenhetsmässigt lättbetongens hållfasthetsegenskaper restriktioner för avjämningsmassans beläggningstjocklek. Tjockleken får inte vara för tunn då detta medför risk för genomstansning. Den får inte heller vara för tjock då detta medför risk för bom.

Nedan följer rekommenderade läggningstjocklek för Combimix produkter:

- CM 100 6–20 mm
- CM 700 6–20 mm
- CM 720 6–10 mm
- CM 740 6–10 mm
- CM 750 6–10 mm
- CM 760 6–20 mm
- CM 780 6–100 mm med armering
- CM 420 6–10 mm
- CM Projekt Bas+ 15–20 mm
- CM Projekt Grov 8–20 mm
- CM Projekt Fin 6–20 mm
- CM Projekt Snabb 6–40 mm

