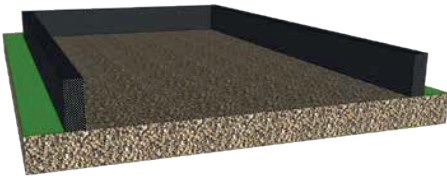


# PERLITE SNABBARE, SÄKRARE OCH MER HÅLLBART

## Grundisolera med Perlite

### Steg-för-steg guide



#### 1. Välj grundkonstruktion och följ tillverkarens anvisningar

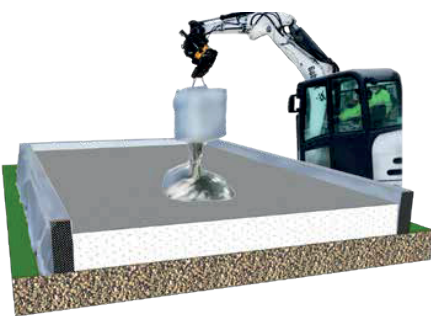
Kantelement kan vara av exempelvis murade ättklinkerblock, lättklinkerbalkar, kantelement i cellglas eller i cellplast.

Fyllnadsmaterial i översta lagret ska vara av finare fraktion och packas jämnt.

Gör nödvändig rör-/eldragning och fixera brunnar och rör noga.

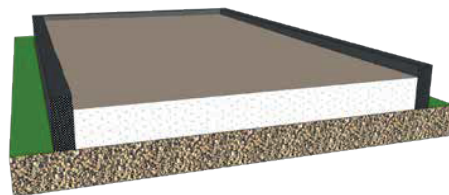


#### 2. Lägg markduk och låt den gå ca 50 cm över kanterna



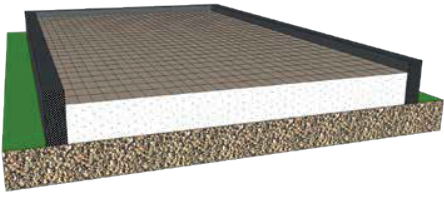
#### 3. Fyll på med önskad mängd Perlite

Standard är 30cm. Lägg till ca 20% för en långtidslast på 8 ton/m<sup>2</sup>. Stocka av Perliten med t.ex. rät-skiva eller LVL-balk.



#### 4. Vik överhängande markduk över Perliten och lägg till ytterligare markduk ovanpå den avjämnade Perliten.

Om grunden kräver vot släntar di ner Perliten i ytterkant



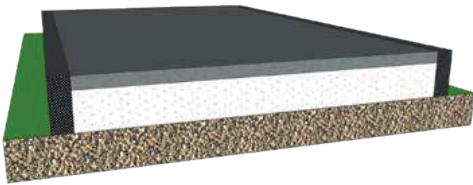
5. Lägg armeringsnät på markduken.



6. Packa sedan med ca 60kg tung markvibrator (padda) direkt på armeringsnätet

Trampa på de ställen du inte kommer åt med markvibratoren.

Fäst eventuell golvvärmslinga enligt tillverkarens anvisningar samt höj nätet med distanser till anvisad nivå.



7. Klart för gjutning