

## **(13)21 Terrændæk, i terrænniveau - Beton**

### **(13)2101.00 Terrændæk i bygning at udføre.**

- 20.0 Udførelse af samtlige terrændæk i bygning i henhold til projekt. Positionen skal indeholde kapillarbrydende lag, membraner, evt. isolering, armering samt udstøbning og overfladebehandling af beton.  
*Enhed: fast pris*

### **(13)2142.00 Terrændæk af løs Leca, polystyren EPS 60 og beton 16 Mpa.**

- Terrændæk, tykkelse i alt 510 mm.
- 13.0 Kapillarbrydende og isolerende lag af løse letklinker, som Leca 10-20 coated, lagtykkelse 150 mm, udlægges på bæredygtigt underlag og afrettes.
- 20.0 Isolering af 2 lag ekspanderede polystyren gulvplader, som EPS 60, tykkelse i alt 300 mm, udlægges i forbandt.  
Det kapillarbrydende lag komprimeres med pladevibrator.  
Svindarmering af svejst armeringsnet, DS/EN 10080, Ø 6 mm, maskestørrelse 150 x 150 mm, placeres i midten af betonpladens tykkelse på afstandsholdere af plast.  
Beton 16 MPa, passiv miljøklasse udstøbes, lagtykkelse 100 mm.  
Betonen skal straks efter udstøbning beskyttes mod udtørring ved tildækning med plastfolie og holdes tildækket i ca. 8 dage.  
*Enhed: m<sup>2</sup>*  
Kantbegrænsning under anden position.

### **(13)2148.00B Terrændæk af polystyren EPS 80 og beton 20 MPa til bolig med gulvvarme.**

- Terrændæk, tykkelse i alt 450 mm.
- 13.0 Afretningslag af stabilt grus kvalitet II, lagtykkelse 50 mm, udlægges på bæredygtigt underlag, komprimeres med pladevibrator og afrettes. Afvigelser fra planhed skal være mindre end ± 2 mm på et 1,5 m retholt.
- 20.0 Isolering af 2 lag ekspanderede polystyren gulvplader, som EPS 80, tykkelse i alt 300 mm, udlægges i forbandt.  
Svejst armeringsnet, DS/EN 10080, Ø 6 mm, maskestørrelse 150 x 150 mm, placeres i bunden af betonpladens tykkelse på afstandsholdere af plast, dækkende betonlag 20 mm.  
Beton 20 MPa, passiv miljøklasse udstøbes når gulvvarmerørene er monteret, lagtykkelse 100 mm.  
Betonen skal straks efter udstøbning beskyttes mod udtørring ved tildækning med plastfolie og holdes tildækket i ca. 8 dage.  
*Enhed: m<sup>2</sup>*  
Kantbegrænsning og gulvvarmeslanger under anden position.