



## Leca® Sulblock Typ 3

- Goda fuktegenskaper\_
- Färdig form till grundsulan
- Åtgång finbetong: 54 kg/lpm
- 4st Leca Sulblock/lpm

### Om produkten

Leca Sulblock är speciellt utformade för att användas som form för gjutning av grundsula till murverket. Sulblocket gjuts med finbetong och armeras till färdig grundsula för murverket. Leca Sulblock är baserade på Leca Lättklinker, cement och vatten, och har en tryckhållfasthet på 3MPa. Åtgång sulblock: 4st sulblock/lpm Åtgång finbetong: 54 kg/lpm Mått (BxHxL): 250x190x590mm

### Användningsområde

Leca Sulblock förenklar arbetet då traditionell formning kan utgå. Grundläggning med Leca Sulblock är ett snabbt förfarande och ger en stabil och bra sula för murverket. De är robusta och tåliga med god säkerhet mot fukt.

### Typ av underlag

- Betong
- Golvavjämning
- Leca-bjälklag
- Tegel
- Sten

### Begränsningar

### Användning

Leca Sulblock läggs ut kant i kant på den packade markbädden. Hörnen giras med fördel ihop för att få en tät form direkt inför kommande gjutning. Armera gjutningen med 2st Bi-stål 40 och fyll i med betong. Se till att armeringen omsluts av betongen ordentligt.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång Leca Sulblock: 4st/lpm, Åtgång betong: 54 kg/lpm
Dimensioner (LxBxH)	590x250x190 mm
Bindemedel	Cement
Tryckhållfasthet	3 MPa
Densitet	650 kg/m <sup>3</sup>
Vikt	19,5 kg
CE-märkning	Ja
E-modul	2000 MPa
Lagring	Leca Sulblock är mycket tåliga för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. De levereras på pall inplastad med toppark. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara härdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken. Pallen avplastas med fördel dagen innan arbetet startar, så att eventuell fukt i pallen torkar ut innan utläggning av sulblocken. Ta särskild hänsyn till om väderskyddet är avlägsnat vid förvarning utomhus.

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200912422	Leca® Sulblock Typ 3

### Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.