



## Leca® Murblock 7 Typ3

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 36dB, puts en sida
- Ljudreduktion 38dB, puts två sidor
- EI 120 med puts på en sida

### Om produkten

Leca Murblock 7 Typ 3 är särskilt lämpliga för icke bärande innerväggar samt specifika murningar in och utvändigt av mindre omfattning. Leca Murblock 7 är massivt och kan enkelt sågas och anpassas till konstruktionen. Mått (BxHxL): 70x190x590mm.

### Egenskaper

- Fukttålig
- Brandsäker

### Användningsområde

Leca Murblock 7 Typ 3 fullfogsmuras med 10 mm brugssträng och är särskilt lämpliga för icke bärande innerväggar samt specifika murningar in och utvändigt av mindre omfattning. Leca Murblock 7 är massivt och kan enkelt sågas och anpassas till konstruktionen.

### Underlag

Murverket utförs på ett glidskikt.

### Användning

Leca Murblock 7 Typ 3 används till väggar i mindre utrymmen där särskilt höga krav ställs på en tunn konstruktion. Blocken muras med Weber Gullex Murbruk M2,5 med en brukstjocklek på 10 mm. Murverket utförs normalt oarmerat. Var uppmärksam på att alla diagram och tabeller i projekteringsanvisningar är beräknade enligt Eurokod 6 med utgångspunkt från Weber Flexoheft och Leca Block systemet. Det betyder att om ett murverk med Leca Murblock muras med Weber Gullex Murbruk M 2,5, går det inte per automatik att använda dessa tabeller och diagram.

### Efterbehandling

Murverk av Leca Murblock 7 Typ 3 kan målas, putsas eller lämnas obehandlad. Invändigt kan med fördel Gypsum Naturgips användas. Det kan läggas på i ett enda påslag om 10mm utan nätarmering. I våta utrymmen ska godkänt tätskiktssystem användas.

### Säkerhetsföreskrifter

Se säkerhetsdatablad för aktuellt murbruk.

### 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.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgång 8,3 block/m <sup>2</sup> , Gullex Murbruk M2.5 14 kg/m <sup>2</sup>
Dimensioner (LxBxH)	590x70x190 mm
Torktid	Före putsning bör väggarna ha torkat och murbruket härdat minst två veckor i motsvarande rumsklimat.
Bindemedel	Cement
Tryckhållfasthet	3 MPa
Böjdraghållfasthet parallell to bed joint, fxx1	0.2 MPa
Böjdraghållfasthet perpendicular bed joint, fxx2	0.3 MPa
Brandklass	EI 120
Värmeledningsförmåga	λ 0,2 W/mK
Densitet	650 kg/m <sup>3</sup>
Vikt	5,1 kg
CE-märkning	Ja
E-modul	2000 MPa
Lagring	Leca Murblock 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 hårdjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken. Pallen avplastas med fördel dagen innan murningsarbeten startar, så att eventuell fukt i pallen torkar ut innan murning av blocken. Ta särskild hänsyn till om väderskyddet är avlägsnat vid förvarning utomhus.
Förpackning	Leca Murblock 7 Typ 3 levereras på byggpall 120x80cm. Antal block/pall : 88 styck