



Leca® Murblock 9 Typ5

- Goda fuktegenskaper
- Ljudreduktion 40dB, puts en sida
- Ljudreduktion 42dB, puts två sidor
- EI 180 med puts på en sida
- REI 60 med puts på en sida

Om produkten

Leca Murblock 9 Typ 5 är särskilt lämpliga för icke bärande innerväggar med högre ljudkrav och större punktlaster samt specifika murningar utvändigt av mindre omfattning. Leca Murblock 9 är massivt och kan enkelt sågas och anpassas till konstruktionen. Mått (BxHxL): 90x190x590mm.

Användningsområde

Leca Murblock 9 Typ 5 fullfogsmuras med 10 mm brugssträng och är särskilt lämpliga för innerväggar med högre ljudkrav och större punktlaster samt specifika murningar utvändigt av mindre omfattning. Leca Murblock 9 är massivt och kan enkelt sågas och anpassas till konstruktionen.

Underlag

Murverket utförs på ett glidskikt

Typ av underlag

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

Användning

Leca Murblock 9 Typ 5 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 9 Typ 5 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

Produktspecifikation

| | |
|--|---|
| Materialåtgång | Åtgång 8,3 block/m ² , Gullex Murbruk M2.5 18 kg/m ² |
| Dimensioner (LxBxH) | 590x90x190 mm |
| Bindemedel | Cement |
| Tryckhållfasthet | 5 MPa |
| Böjdraghållfasthet parallel to bed joint, f _{yk1} | 0.2 MPa |
| Böjdraghållfasthet perpendicular bed joint, f _{yk2} | 0.3 MPa |
| Brandklass | EI 180, REI 60 |
| Värmeledningsförmåga | λ 0,25 W/mK |
| Densitet | 900 kg/m ³ |
| Vikt | 10,5 kg |
| CE-märkning | Ja |
| E-modul | 3100 MPa |
| Lagring | Leca Murblock är mycket tåliga för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. De levereras på pall inlastad med toppark. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdgjord 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 | 64 st block/pall |

Artiklar

| Art.nr. | Beskrivning |
|------------|---|
| 5200912417 | Leca® Murblock 9 Typ5 – 90x190x590 mm, 80 st per pall |

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.