



Leca® Coated

- Enbart bränd lera
- Används som isolering/dräneringsmaterial i och runt byggnader
- Enkel hantering med låg vikt
- Värmeledningsförmåga 0,095W/mK
- Kapillär stighöjd ≤ 75 mm

Om produkten

Leca Coated, är ett hårt granulärt keramiskt material av lättklinker med inre luftfyllda porer. Lera pelletiseras, torkas och expanderas i en roterande ugn vid temperaturer mellan 1100-1200 °C. Leca Coated behandlas därefter med en kapillär-brytande vätska innan leverans. Leca Coated har en fraktion på 8-20mm.

Användningsområde

Leca Coated, används i olika tillämpningar där krav finns på kapillär stighöjd. Det kan tex vara inom anläggningsindustrin som lätt volymbyggare till infrastruktur projekt eller som isolerings- och motfyllnadsmaterial i och kring byggnader. Leca Coated, fördelas enkelt ut på aktuellt användningsområde.

Användning

Leca Coated, används i olika tillämpningar där krav finns på kapillär stighöjd. Det kan tex vara inom anläggningsindustrin som lätt volymbyggare till infrastruktur projekt eller som isolerings- och motfyllnadsmaterial i och kring byggnader. Leca Coated, fördelas enkelt ut på aktuellt användningsområde.

Produktspecifikation

Kornstorlek	8-20mm
Kapillär absorption	< 75 mm
Värmeledningsförmåga	λ 0,095 W/mK
Densitet	245 kg/m ³
CE-märkning	Ja
Lagring	Leca Coated är mycket tåligt för fukt, frost och för normalt andra förekommande ämnen. Pallen eller storsäcken kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på storsäcken.

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875769	Leca® Coated – 10–20 mm, 50 liter säck
5200919631	Leca® Coated – 10–20 mm, 2500 liter storsäck

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.

