



## Leca® Large Coated

- Enbart bränd lera
- Används som isolering/dräneringsmaterial i och runt byggnader
- Enkel hantering med låg vikt
- Värmeledningsförmåga 0,095W/mK
- Kapillär stighöjd  $\leq 75$  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	$\lambda$ 0,095 W/mK
Densitet	245 kg/m <sup>3</sup>
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.
Förpackning	Leca Coated finns i 50lit säck och storsäck om 1750lit. Antal 50l säck/pall: 21st. Leca Coated levereras på byggpall, 80x120cm