

Leca Iso 10-20 er sortert lettklinker til bruk i lette tilbakefyllinger og som isolerende og drenerende lag i gulvkonstruksjoner.

- Lett tilbakefyllingsmateriale
- Meget godt drenerende
- Varmeisolerende



## PRODUKTBESKRIVELSE

Leca Lettklinker er et rent naturprodukt produsert av leire som er tørket og har gått gjennom en brenneprosess opp mot 1200°C. Kulene kommer ut i størrelse 0-32 millimeter og sorteres i forskjellige fraksjoner. Leca Lettklinker brukes både som her beskrevet i løs form og er basisen til Leca blokker, pipeelementer og Leca Byggeplank.

## ANVENDELSESOMRÅDE

Leca Iso 10-20 er sortert i størrelsen 8-20 mm og er et coatet materiale som brukes som kapillærbrytende, isolerende og drenerende lag i gulv og tilbakefyllinger. Benyttes også som frost- og telesikring i kalde konstruksjoner.

## OPPBEVARING

Leca Iso 10-20 kan lagres utendørs eller innendørs og holdes helst adskilt fra andre masser da innblanding av disse vil redusere kvaliteten og egenskapene noe. Lagres den utendørs vil densiteten naturlig være noe høyere på grunn av fuktighet.

## PRODUKTEGENSKAPER

Tørr densitet: 250 kg/m<sup>3</sup> +/- 15 %  
Varmekonduktivitet: 0,11 W/mK  
Flere egenskaper finnes i brosjyrer på hjemmesiden vår.

## LEVERINGSFORM

Leca Iso 10-20 kan blåses direkte på plass i konstruksjonen fra blåsebiler med inntil 90 m<sup>3</sup> volum. Den kan også tippes på plass og flyttes maskinelt med doser/gravemaskin. Materialet leveres også i storsekker på 1m<sup>3</sup> og småsekker på 80 liter (50 liter).

## PRODUKTINFORMASJON

### INFO

Varenr. 1006 (bulk)  
Varenr. 1014 (storsekk)  
Varenr. 1080 (multisekk proff)

### DOKUMENT

-  [FDV](#)
-  [1- NS-3420](#)
-  [2- NS-3420](#)
-  [3- NS-3420](#)
-  [4- NS-3420](#)
-  [Sikkerhetsdatablad](#)

## KVALITET OG MILJØ

---

Leca Lettklinker er et rent naturprodukt som ikke belaster naturen med avfallsstoffer og kan gjenbrukes tilnærmet uendelig. Ved blanding med andre materialer kan disse sorteres bort og Lecaen fortsatt gjenbrukes. I disse prosessene vil man oppleve en del knusing av de runde aggregatene.

## UTFØRELSE

---

Se under brosjyrer eller ta kontakt med oss for nærmere beskrivelser av utførelse.