

Opbouw Vlaamse kleischelpen

een strak plan voor het perfecte buitenverhaal



Opbouw Vlaamse kleischelpen

Benodigheden

- Schop/spade of kraantje
- Kalksteenslag 0/20
- Vlaamse kleischelpen
- Trilplaat
- Plakspaan > zie platte truweel
- Truweel
- Sleepplat = regel - stukadoorslat = metserslat
- Materiaal om de correcte hoogte te bepalen (laser, touw, piket)

Hoeveelheden

Gebruik onze online calculatietool om de hoeveelheden te berekenen. Is het toch wat ingewikkelder? Dan leggen we je graag stap voor stap uit wat je allemaal moet doen:

1. De volgende gegevens zijn nodig voor het berekenen van de juiste hoeveelheid:
 - **Lengte** in meter
 - **Breedte** in meter
 - **Hoogte** in meter die je wilt opvullen.
2. Met die informatie bij de hand kunnen we verder. **Vermenigvuldig** de **lengte** met de **breedte** en je bekomt je aantal vierkante meters (m^2). **Dit** aantal (m^2) **vermenigvuldig** je met de **hoogte** die je wilt opvullen in meters.
3. De uitkomst van deze berekening is **het benodigde siergrind** in kubieke meters (m^3).

Vragen of opmerkingen? Neem contact op met ons op +3250367720 of vul ons [contactformulier](#) in.

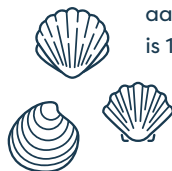
1 Uitgraven en uitmeten

Maak gebruik van een laser op ander meetmateriaal om de hoogte van de verschillende lagen goed uit te zetten. Eens alles is afgegraven, dan kan je aan de slag met de egalisatielaag die ook dient als fundering.



3 Toplaag

De **Vlaamse kleischelpen** worden als laatste laag toegevoegd. De ideale dikte voor deze top laag is +/- **10cm**. Deze laag moet aangetrild worden. Een ideale dikte is 13 cm om na verwerking 10 cm over te houden.



2 Egalisatielaag (10 cm hoog)

Wederom de nieuwe laag uitmeten zodat je op de perfecte hoogte je laag kan afwerken. Voor een wandelpad in Vlaamse kleischelpen is het belangrijk dat je een **dikkere egalisatielaag aanlegt met Kalksteenslag 0/20**. Deze dient zowel als fundering als egalisatie.

Deze laag moet **getrild en geëgaliseerd** worden om een mooi effen oppervlak te creëren.

