

## SIERGRIND

### 1. Toepassingen

- Geschikt voor het aanleggen van opritten, tuinpaden, parkeerplaatsen...

### 2. Eigenschappen

- Verschillende kleuren en korrelgroottes beschikbaar
- Verschillende soorten natuursteen grind

### 3. Beschikbare korrelgroottes en kleuren

U vindt alle beschikbare korrelgroottes en kleuren op onze website:

<https://shop.marshalls.be/search?q=siergrind>

Big bags en zakjes worden geleverd op verloren palletten.

### 4. Verbruik

U meet de lengte en de breedte (in meters) van het te bedekken oppervlak. Dit vermenigvuldigt u met de laagdikte (in meter!). Zo bekomt u de benodigde hoeveelheid m<sup>3</sup>. Om te bestellen: aantal m<sup>3</sup> x 1400 = aantal kg.

Een voorbeeld om een oprit van 5 bij 4 meter te bedekken met 5cm grind:  $5\text{m} \times 4\text{m} (20\text{m}^2) \times 0,05\text{m} = 1\text{m}^3$ .

Als handige vuistregel kunt u verder aanhouden: bij 5cm laagdikte is het verbruik normaal  $\pm 75\text{kg}$  per m<sup>2</sup>. U bedekt dus  $\pm 20\text{m}^2$  met 1 m<sup>3</sup> grind of split.

#### **Maak uw laagdikte niet té dik**

De laagdikte is afhankelijk van de korrelgrootte en de gewenste toepassing. De algemene regel is: dikte laag = 3x de grootse korreldiameter. Dus minstens 5 cm bij een maximum korrelgrootte van 16mm, maximum 10 cm bij een maximum korrelgrootte van 32 mm. Als u grove keien voor siervlakken nodig hebt, moeten deze uiteraard dikker liggen dan fijn grind, om de bodem te bedekken. Leg het grind nooit te dik, dan is er meer kans op verzakking.

### 5. Algemene productinformatie

U vindt de algemene productinformatie [op onze website](#).

We zijn continu bezig met het vernieuwen en verbeteren van onze producten en dus behouden wij ons het recht om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande verwittiging.

De laatste update is steeds terug te vinden op onze website: [www.marshalls.be](http://www.marshalls.be).