

# DE JUISTE VOORBEREIDING



## 1 Aarde

De aarde moet stevig, draagkrachtig en waterdoorlatend zijn of gedraineerd worden. Niet draagkrachtige grondlagen, zoals bijvoorbeeld leem- of teelgrond, moeten afgegraven worden. De vlakheid, de verdichtingsgraad en de draagkracht van de ondergrond zijn uiterst belangrijk. Het afschot moet minstens 2,5 % bedragen. (2,5 cm afschot op 100 cm lengte)

## 2/3 Funderingslaag en vorstwerende laag

De waterdoorlatende, vorstbestendige split- en grindfunderingslaag (fundy king) wordt aangebracht op de vrijgemaakte, aanwezige stevige, verdichte ondergrond en eveneens verdicht/aangetrild. De bovenste laag 3-5 cm kan los ingeharkt worden. Tussen het vrijleggen van de ondergrond en het aanbrengen van de funderingslaag mag niet veel tijd liggen, omdat regen of grondvorst de stevigheid van de ondergrond kan verzwakken.

## 2/3

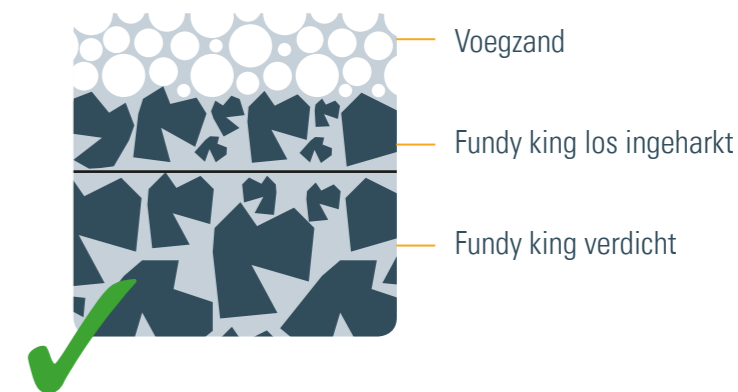
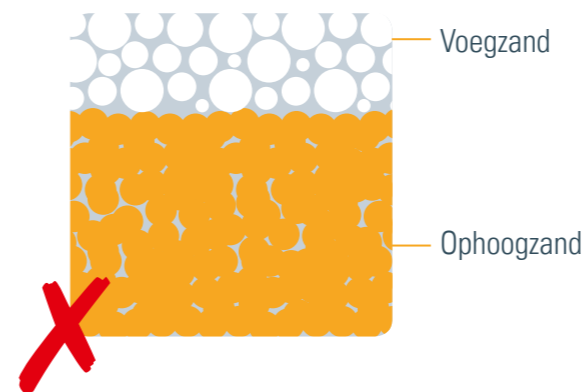


### BESTRATINGSPLIT "FUNDY KING"

2 - 8 mm

- 2-8mm
- waterdoorlatend
- gebroken en rond grind

Inhoud	1.550 kg
Art.-Nr.	8376217



## 4 Bestrating/tegels

Om de voorgeschreven voegmaat aan te houden, de stenen indien mogelijk met afstandhouders plaatsen. In principe moet een voegafstand van minstens 3 mm aangehouden worden. Als er onder deze waarde wordt gebleven, worden de voegen onvoldoende gevuld, op korte en lange termijn ontbreekt de stabiliteit van de stenen ten opzichte van elkaar. In de holle ruimtes die daarbij ontstaan, kan in de toekomst onkruid komen. Bij te kleine voegen kunnen de randen van de stenen beschadigen/breken.

Het leggen van bestrating wordt in principe vanuit het reeds gelegde oppervlak uitgevoerd. Om te vermijden dat je over het uitgevlakte bestratingsbed loopt. Het leggen van de stenen wordt onder de juiste hoek, op de juiste hoogte en op één lijn liggend met een (metsel) koord gedaan. Een minimaal afschot bij bestrating van 2,5 % en een vrije afvoer van het regenwater op het bestrate oppervlak moet gewaarborgd zijn.

## 5 Voegen

De juiste voeg versterkt in alle opzichten het eindresultaat van uw bestrating in positieve zin. Of het nu gaat om tuinpaden, terrassen of opritten, u moet de bestrating voegen. Een gevulde voeg zorgt voor stabiliteit van uw bestrating. Met een zachte bezem veegt u het materiaal in de voegen. Veeg vervolgens het overtollig zand van de bestrating en bewaar dit, omdat u deze handeling meerdere keren moet herhalen. Laat geen resten op de bestrating liggen: dit kan vlekken en/of krassen veroorzaken. Pas als er geen kieren meer ontstaan na het invegen, zijn de voegen goed gevuld.

Er zijn in onze moderne tijd technisch hoogwaardige producten voorhanden die nog beter aansluiten op de huidige behoefte aan onderhoud. Voor alle voegen breder dan 5 mm en dieper dan 30 mm Voegmortel Plus gebruiken. Dit is een vaste waterdoorlatende voeg.



### ZILVERZAND

- 0-2 mm
- wit gedroogd en zuiver zand
- voor voegbreedte van 1-3 mm

Inhoud	25 kg
Art.-Nr.	4501720

### VOEGMORTEL

- vaste waterdoorlatende voeg
- antraciet
- onkruidvrij
- voor voegen vanaf 5mm breedte en min 30 mm diep.

Inhoud	20 kg
Art.-Nr.	8389070

### VOEGMORTEL

- vaste waterdoorlatende voeg
- beige
- onkruidvrij
- voor voegen vanaf 5mm breedte en min 30 mm diep.

Inhoud	20 kg
Art.-Nr.	8389069

### VOEGMORTEL

- vaste waterdoorlatende voeg
- grijs
- onkruidvrij
- voor voegen vanaf 5mm breedte en min 30 mm diep.

Inhoud	20 kg
Art.-Nr.	8389071

Wanneer er met hardere materialen (zand, steentjes, kliko's, poten van tuinmeubilair of tuinaccessoires) over stenen en klinkers geschuurd wordt, kunnen er krassen op de bestrating ontstaan. Bescherm uw bestrating dus zorgvuldig om krassen te voorkomen. Tuindecoraties geplaatst direct op of over uw stenen en klinkers kunnen vlekken, vervuiling of verkleuringen veroorzaken. Stenen en klinkers welke direct worden blootgesteld aan UV-licht kunnen ten opzichte van stenen en klinkers die niet direct worden blootgesteld aan UV-licht onderling van kleur gaan verschillen.