

## Productinformatie - Plaatsing

### Gietbeton

#### 1. Voorbereiding

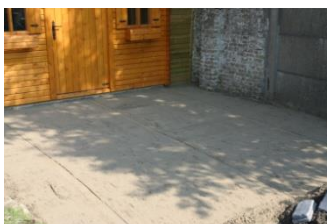
- Controleer het geleverde materiaal bij ontvangst op beschadigingen. Nadat de verwerking heeft plaatsgevonden, worden klachten vanwege zichtbare gebreken niet meer aanvaard.
- Om kleurverschillen te vermijden en/of een mooie nuanciering te verkrijgen, dienen de stenen uit minstens 3 verschillende paletten verticaal afgestapeld en onder elkaar gemengd te worden.
- Bescherm stenen bij onafgewerkte plaatsing tegen regen en vorst.

#### 2. Fundering en kantopsluiting

- Graaf een koffer uit van ongeveer minstens 40.
- Plaats een onderfundering in drainerende steenslag en tril deze aan tot een dikte van minstens 15 cm.
- Breng dan een fundering aan van stabilisé en tril ook deze aan tot een dikte van minstens 15 cm. Plaats hier ook de kantopsluiting.
- Breng hierop een straatlaag aan van stabilisé (zand, water, cement en vertrager). Deze moet 1 à 2 cm afwateren van het gebouw weg.



- Breng de stabilisé aan in twee keer. De eerste laag van de straatlaag leg je los. Daarin leg je een geschikt wapeningsnet en vul aan met de rest van de stabilisé. Tril deze lagen aan.
- Plaats de paslatten (T-profielen) in het stabilisé en begin met het afreien.



#### 3. Aanbrengen

- Breng de stenen zo dicht mogelijk bij uw werkplaats. Plaats loopplaten op de reeds geplaatste stenen als je op uw werk moet lopen of werken. Loop zeker niet op het zandbed.
- De stenen worden net als trommelstenen eenvoudig tegen elkaar geplaatst. Stenen met verschillende maten kan men leggen zonder snijverlies door met de verschillende afmetingen te spelen.

## Gietbeton



### 4. Schoonvegen

- Na het plaatsen veeg je de stenen schoon. Al het stof en andere resten moeten er af.

### 5. Aantrillen

- Gebruik voor het aantrillen steeds een trilplaat die voorzien is van een lichtkleurige rubberen lap. Zo beschadig je het oppervlak van de stenen niet. Tril de stenen aan voor de stabilisatie droog is. Blijf niet steeds op dezelfde plaats trillen.

### 6. Voegen

- Vul de voegen pas na het aantrillen.
- In geval van een stabiele en waterdoorlatende ondergrond, kan je gebruikmaken van het voegmiddel Weatherpoint van Marshalls. Deze duurzame voeg is elastisch en breukbestendig. Voor het juiste gebruik van Weatherpoint: zie aparte technische fiche.
- Als alternatief kan je de stenen met onze voegvulling split 0/2 invegen. Deze voegvulling wordt niet hard. Het wordt net zoals voegzand gewoon ingeborsteld en kan niet scheuren. Meer informatie omtrent kleuren en toepassing op onze website.

### 7. Ingebruikname

- Wacht enkele dagen alvorens het werk zwaar te belasten.

Klachten die voortvloeien uit het niet opvolgen van deze voorschriften worden niet aanvaard.