

## Weber Stabilisé



- Goed verwerkbaar
- Vorst- en vochtbestendig
- Bevat gerecycleerd materiaal



Met Weber Stabilisé creëer je eenvoudig een onderfundering voor het plaatsen van een terras, tuinpad of oprit met sierbestrating. Het gestabiliseerde zand is geschikt voor het plaatsen van betonnen boordstenen of het inbedden van leidingen. Weber Stabilisé is vorst- en vochtbestendig en bevat gerecycled materiaal.

### Toepassing

Realiseren van een onderfundering vóór het plaatsen van een terras, en tuinpad of een oprit met sierbestrating. Geschikt voor het plaatsen van betonnen boordstenen of het inbedden van leidingen.

### Leveringsvorm

- plastic zak van 25 kg

### Product eigenschappen

Gestabiliseerd zand

### Prestaties

- geklasseerd volgens EN 13813 : CT-C7-F1
- buigtreksterkte :  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>
- druksterkte :  $\geq 7$  N/mm<sup>2</sup>
- reactie op brand : AI (Onbrandbaar)

deze waarden zijn de resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf

### Kleur

Grijsstinten, tot licht gekleurd.

### Certificeringen

**Weber Stabilisé** is CE gemarkeerd volgens EN 13813

### Gereedschap

Betonmolen, menger, regel, truweel, trilplaat.

### Verbruik

$\pm 18$  tot  $20$  kg/m<sup>2</sup>/cm, afhankelijk van de samendrukking. Weber Stabilisé heeft een richtlaagdikte van 10 - 15 cm.

### Dosering

Meng **Weber Stabilisé** met 2 l schoon water per zak van 25 kg gedurende 2 minuten (droge mortelconsistentie).

## Weber Stabilisé

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereiden van de ondergronden**

De ondergronden moeten stabiel en waterdoorlatend zijn, de ideale onderlaag bestaat uit grond en steenslag/steenpuin.

#### **Aanbrengen**

Breng met een betonmolen of manuele menger (voor kleine oppervlaktes) aan. Meng **Weber Stabilisé** met 2 l schoon water per zak van 25 kg gedurende 2 minuten (droge mortelconsistentie). Plaats eerst boordstenen. Breng vervolgens een eerste laag (10/15cm) **Weber Stabilisé** met een extra dikte van 15% aan. Na het vlak afreien met een regel wordt deze laag d.m.v. een triplaat aangedamd tot de richtlaagdikte (10 cm/15 cm) bereikt wordt. Hierna wordt de tweede laag weber stabilisé aangebracht waarin de bestrating geplaatst wordt. De kleur van **Weber Stabilisé** kan licht variëren wegens het gebruik van gerecycleerd en natuurlijk materiaal, dit doet echter geen afbreuk aan de kwaliteit.

#### **Toepassingsvoorwaarden**

gebruikstemperatuur: van + 5 graden Celsius tot + 30 raden Celsius. Breng niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon of op warme ondergronden.

### Verwerkingseigenschappen

- levensduur van het mengsel: 2 uren
- wachttijd voor ingebruikname: 7 tot 10 dagen

### Technische informatie

#### **Toegelaten ondergronden**

- Steenslag/steenpuin
- Grond

#### **Toegelaten vloerbekledingen**

- Kasseien
- Klinkers
- Betontegels
- Natuursteen

#### **Verenigbare lijmen**

- **Weber Stabilisé** is verenigbaar met alle lijmen voor het plaatsen van de hierboven genoemde vloerbekledingen.

#### **Aan te brengen diktes**

- voor het plaatsen van een oprit, tuinpad of terras bestaat de opbouw uit :
- een onderlaag stabilisé van 10 cm (voetgangersverkeer) / 15 cm (sporadisch en licht autoverkeer, niet geschikt voor openbare weg, regelmatig/zwaar verkeer)
- een tweede laag van 5 cm stabilisé als bedding voor klinkers of kasseien

### Houdbaarheid

18 maanden vanaf fabricagedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst.

### Let op

De kleur van **Weber Stabilisé** kan licht variëren wegens het gebruik van gerecycleerd en natuurlijk materiaal, dit doet echter geen afbreuk aan de kwaliteit.