

# Weber Beamix NoMix beton 125

## Snel vastzetten van palen



### Leveringsvorm

- Plastic zak à 25 kg

### Kleur

- Grijs

### Voordelen

- Snel vastzetten van palen
- Mengen niet meer nodig
- Verhardt binnen 15 minuten

### Productomschrijving

Weber Beamix NoMix beton 125 is een fabrieksmatig vervaardigde mortel, gekenmerkt door de wijze waarop het product verwerkt kan worden, namelijk zonder mengen. Weber Beamix NoMix beton is een ballastbeton voor het snel vastzetten van palen, speeltoestellen, etc.

Opbrengst  
25 kg ≈  
14 l



25 kg



### Toepassing

Voor het snel vastzetten van onder andere: palen, speeltoestellen, droogmolens en pergola's.

### Gebruiksaanwijzing

#### VOORBEREIDING

Graaf een gat met de gewenste afmeting.

#### AANMAKEN

Aanmaken en mengen is niet nodig. **Weber Beamix NoMix Beton 125** mengt zichzelf met water.

#### VERWERKEN

Verwerk de specie boven 3°C. Vul het gegraven gat voor de helft met schoon leidingwater. Plaats de paal in de gewenste stand. Strooi de **Weber Beamix NoMix Beton 125** rondom de paal in het water totdat het gat gevuld is en de droge mortel volledig verzadigd is met water. Voorkom dat er vrijwater op de ingestrooide mortel staat. Schoren van de paal hoeft niet want **Weber Beamix NoMix Beton 125** verhardt binnen 15 minuten. Werk het oppervlak van de betonspecie eventueel glad of af bedek het met aarde of graszoden.

#### NABEHANDELEN

Zorg ervoor dat de **Weber Beamix NoMix Beton 125** enkele dagen vorstvrij blijft.

### Verbruik

25 kg geeft ca. 14 liter specie. Het toe te passen gewicht hangt af van de grootte, het gewicht en de belasting van het object.

### Verbruik

25 kg geeft ca. 14 liter specie en is voldoende voor: zie verbruikstabel

Afmeting gat in cm (breedte x diepte)	20x30	20x45	30x30	30x45
Paal rond Ø 7,5 cm	19 kg	28 kg	45 kg	68 kg
Paal rond Ø 10 cm	17 kg	26 kg	43 kg	65 kg
Paal vierkant 10 cm	16 kg	24 kg	42 kg	63 kg

De verbruiksindicaties dienen als rekenvoorbeeld. Het toe te passen gewicht hangt af van de grootte, het gewicht en de belasting van het object.

### Technische informatie

#### GRONDSTOFFEN

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 8 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: speciale combinatie van hulpstoffen die aan de mortel de specifieke eigenschappen verlenen

### Let op

NIET te gebruiken in de toepassing als constructie beton.

### Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.