

## Weber Beamix Voegmortel grijs



### Weber Beamix Voegmortel is :

- extra remmend voor kalkuitbloeiingen
- comfortabel meng- en verwerkbaar

Weber Beamix Voegmortel is een comfortabel en lang verwerkbaar voegsel, die zorgt voor een mooie afwerking na het metselen. Verkrijgbaar in verschillende kleuren voor de juiste match met uw metselwerk.

### Gebruik

- Voegbreedtes >8 mm en een minimale uitkrabdieptes van 10 mm.
- Het voegen van metselwerk van bakstenen en metselstenen zoals keramische blokken, kalkzandstenen binnen, betonstenen en blokken, steenstrips en natuursteen

### Verpakkingen

Zak van 5 kg en 15 kg

### Kleur

3 kleuren

### CE classificatie

Weber Beamix Voegmortel wordt geleverd onder «Komo» en BSB certificaat.

Komo certificaatnummer 701-jj-M.

BSB certificaatnummer 701-jj-BBKM

CE volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M15.

Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

### Gereedschap

truweel, voegspijker, boorspindel, boormachine (600 t/min.)

### Waterhoeveelheid

± 0,4 ltr. leidingwater op 5 kg. Weber Beamix Voegmortel

### Bijkomende gegevens

#### **Grondstoffen**

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139)
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm Korrelopbouw volgens korrelgroep: 0 - 1 (opgave producent)
- Toevoegingen: tras, pigment
- Hulpstoffen: additieven die de verwerking optimaliseren en vochttransport reduceren.

## Weber Beamix Voegmortel grijs

### Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte: 8.5 %
- Uitlevering: 540 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

### Voeghardheid 14 dgn (CUR 61):

- paneel kalkzandsteen: 22 (VH 25)
- paneel baksteen: 25 (VH 35)
- paneel betonsteen: 28 (VH 35)

### Mechanisch verdicht:

- paneel baksteen: 36 (VH 45)
- paneel betonsteen: 36 (VH 45)

### Bewaring

houdbaar en chromaatarm tot 24 maanden na productiedatum indien droog opgeslagen in de originele verpakking

### Gebruiksaanwijzingen

- Maak de specie niet te nat aan! Te natte voegmortel kan leiden tot kalkuitslag en smetten op de stenen, te natte voegspecie kan kleurverschillen in voegwerk veroorzaken.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

### Tips

Voegen stap voor stap

- Verwijder alle losse mortelresten uit de gevel met een harde borstel. Zorg ervoor dat de muur niet te droog is met als gevolg dat het vocht uit de specie trekt. Doe dit door deze ruimschoots voor aanvang voldoende is benatten.
- Voor de lintvoegen (horizontale voeg) gebruik je een bord waarop je de goed gemengde mortel schept. Houd het bord net onder de voeg en druk de specie bewegende met de voegspijker vol en zat in de voeg. Strijk in twee keer de voeg aan zodat resterende mortel terug valt op het bord.
- Pak voor het voegen van de stootvoegen (vertikale voeg) een bolletje specie in een hand en druk met een korte voegspijker de stootvoegen vol.
- Veeg het voegwerk af met een schone droge harde bezem of handveger.
- Om goed te kunnen uitharden moet voegmortel zijn water behouden. Dit kan de muur vochtig te houden door bevelen of waar mogelijk het voegwerk af te dekken. Zo bescherm je jong voegwerk tegen uitdrogen door wind, zon zeer lage of hoge temperaturen en waterbelasting.