

## Weber Beamix Metselmortel 320-F (vorstmortel)



Metselmortel voor alle metselwerk dragend en niet-dragend, binnen, buiten en voor waterkerend werk. LET OP: Dit product is enkel leverbaar op aanvraag.

### Toepassing

- Voor het metselen van bakstenen met een normaal- of sterkzuigend vermogen.
- Voor het metselen van keramische stenen en blokken.
- Geschikt voor metselwerk bij temperaturen onder en boven nul.

### Leveringsvorm

- Silo tot 21 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane laadgewichten).
- Bulk tot 32 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane laadgewichten).

### Product eigenschappen

- Geschikt voor metselwerk met dag temperaturen tot **-5 °C (Weerfase 4)**.
- Geschikt voor metselwerk bij temperaturen onder en boven nul.
- Metselmortel voor normaal- en sterkzuigende bakstenen.
- Geschikt voor voegbreedtes vanaf 8 mm.

### Kleur

Grijs

### Certificeringen

- **Weber Beamix Metselmortel 320-F** wordt geleverd onder "Komo" certificaat.
- Komo certificaatnummer 701/706-jj-M
- BSB certificaatnummer 701/706-jj-BBK.M
- CE volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M5.
- Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

### Verbruik

- Waalformaat (210X100X50) 12 mm voegdikte,  $\pm 51 \text{ kg m}^2$ ,  $\pm 710 \text{ kg}$  per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65) 12 mm voegdikte,  $\pm 44 \text{ kg m}^2$ ,  $\pm 745 \text{ kg}$  per 1000 stenen.
- ***Genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is uitgegaan van volle stenen.***

## Weber Beamix Metselmortel 320-F (vorstmortel)

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereiding**

Lees voor aanvang het door de branche organisatie's opgestelde verwerkingsadvies.

Voorbehandelen van normaal-zuigende metselstenen is niet nodig.

Te natte metselstenen bevorderen smetten, verminderen de stapelbaarheid en de kans op ijsvorming op het hechtvlak is groot. Bakstenen winddroog verwerken. Bevroren Metselstenen mogen nooit verwerkt worden en moeten ontdooit worden alvorens deze te verwerken.

#### **Aanmaken**

**Mengen (equipment):** meng, gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

De waterdosering afstellen totdat de juiste verwerkingsconsistentie is bereikt.

#### **Verwerken**

Verwerkbaar gedurende max. 1 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit! De specie mag verwerkt worden tot -5 °C. Zorg bij het metselen van de metselstenen dat zowel de lintvoegen als de stootvoegen volledig worden gevuld.

Bij achteraf voegen: krab de metselspecie tijdig rechthoekig uit waarbij de uitkrabdiepte gelijk is aan de gebruikte voegdikte. Het metselwerk kan na het metselen een nachtvorst tot -15 °C verdragen zonder dat dit nadelige gevolgen heeft voor het eindresultaat.

#### **Afwerken**

Bescherm het metselwerk tegen tocht en uitdroging door vriesdroging. Doe dit door het metselwerk af te dekken met plastic folie. Bescherm metselwerk bij dooi, regen- en sneeuwval tegen wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen.

#### **Aanvullende informatie**

Een vorstmortel is voorzien van een combinatie van versnellende en vriespunt verlagende hulpstoffen die de verwerking van de metselmortel onder winterse omstandigheden optimaliseert. Vorstmortels zijn ontwikkeld om tot en met weerfase 4 te kunnen doormetselen.

### Verwerkingseigenschappen

Om bij de verwerking van vorstmortels tussen -5°C en +5°C een sterkteontwikkeling mogelijk te maken, is het belangrijk dat de verse mortel een temperatuur heeft van boven de 3°C. Dit kan worden bereikt door de volgende maatregelen:

- verwerk verwarmde specie (> 5°C)
- verwerk verwarmde stenen (± 10°C)
- creëer een verwarmde werkplek.

### Technische informatie

#### Grondstoffen

- Bindmiddel: CEM I portlandcement NEN-EN 197-1
- Toeslagmaterialen: harde dicht toeslagmaterialen EN 13139
- Grootste korrelafmeting: ± 3 mm
- Korrelgroep: 0 - 2 opgave producent
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen vriespunt verlagende hulpstoffen EN 934-3

#### Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte: 12,5%
- Uitlevering: 580 l/ton
- Verwerkingstijd: < 1 uur

#### Eigenschappen verharde mortel

- Druksterkte 28 dagen: > 5 N/mm<sup>2</sup> EN 1015-11
- Hechtsterkte 28 dagen:
  - Morteltoepassingstype A Buiten: > 0,2 N/mm<sup>2</sup> NEN 6790
  - Morteltoepassingstype B Binnen: > 0,1 N/mm<sup>2</sup> NEN 6790

## Weber Beamix Metselmortel 320-F (vorstmortel)

- Hechtsterkte mortel / steen (kruisproef) gemeten aan referentiestenen

### Houdbaarheid

**Weber Beamix Metselmortel 320-F** is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

### Let op

- Voor meer algemene informatie over de verwerking van vorstmortels verwijzen wij u naar de bijlage “verwerkingsadviezen”
- Het afvoegen kan pas plaatsvinden na de vorstperiode.
- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle waalformaat stenen.
- 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

- Kijk voor de verwerkingsadviezen voor metselen tijdens winterse omstandigheden op onze website in de bijlagen van **Weber Beamix Metselmortel 320-F**.
- Gebruik voor het voegen van metselwerk de **Weber Beamix Voegmortel 332 UR+** (uitslagremmende voegmortel).