

webertec GM 42



Webertec GM 42 is een kant en klaar fabrieksmatig vervaardigde cementgebonden droge mortel.

Webertec GM 42 is een kant en klaar fabrieksmatig vervaardigde cementgebonden droge mortel.

Toepassing

De mortel wordt verwerkt op een klantspecifieke wijze als:
Groutmortel in de funderingsindustrie

Leveringsvorm

- Silo (afhankelijk van silocapaciteit en de wettelijk toegestane gewichten)
- Bulk (afhankelijk van silocapaciteit en de wettelijk toegestane gewichten)

Product eigenschappen

Kant-en-klare groutmortel voor de funderingsindustrie, sterkteklasse $>25 \text{ N/mm}^2$, CEM III.

Prestaties

Milieuklasse nvt

Kleur

Grijs

Certificeringen

- Webertec GM 42 wordt geleverd onder KOMO en BSB certificaat.
- KOMO kwaliteitsverklaringnr. 701-f
- BSB Certificaat 701-BBK, vormgegeven bouwstof

Verbruik

Afhankelijk van de in het werk toegepaste consistentie.

Dosering

Bulk: Stel de waterdosering in zodat de juist consistentie wordt verkregen. Eigenschappen zijn bepaald op basis van een water-drogemortelfactor van 0.50. De waterdosering is te controleren doormiddel van het indampen van de groutspecie.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Webertec GM 42 wordt op geheel klantspecifieke wijze toegepast.

webertec GM 42

Aanmaken

Waterhoeveelheid: Klantspecifiek. Gebruik voor het aanmaken van de betonspecie bij voorkeur drinkwater of leidingwater (NEN-EN 1008), bij twijfel is nader onderzoek nodig naar de geschiktheid van het te gebruiken water. Mengen (Weber Beamix equipment): meng overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

Verwerken

Verwerk de aangemaakte mortelspecie boven 5°C. Werk niet tegen, op of in een bevroren ondergrond. Een bevroren ondergrond heeft een negatieve reactie op de hydratatiesnelheid van cement.

Nabehandelen

Bescherm het afgewerkte morteloppervlak tegen tocht en uitdroging door langdurig afdekken met vochtig jute of plastic folie. Bescherm het morteloppervlak tegen bevriezing.

Reinigen

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Technische informatie

Grondstoffen

- Bindmiddel: hoogovencement CEM III/ / B (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal: geen
- Grootste korrelafmeting: 0,125 mm
- Toevoegingen: kalksteenmeel (EN 13139)
- Hulpstoffen: geen

Eigenschappen mortelspecie

- Eigenschappen zijn bepaald op basis van een water-drogemortelfactor 0.50
- Uitlevering: 855 l/ton*

Eigenschappen verharde mortel

- Eigenschappen zijn bepaald op basis van een water-drogemortelfactor 0.50
- Volumieke massa: 1750 kg/m³ (28 dagen)
- Druksterkte: >25 N/mm² (28 dagen)*
- Proefstukken 150 x 150 x 150 mm, bewaaromstandigheid 20 °C/onder water.
- * Productspecificaties met betrekking tot certificering.

Houdbaarheid

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