

webertec OSM 167



Webertec OSM 167 is een fabrieksmatig vervaardigde droge cementgebonden onderstopmortel voor woning- & utiliteitsbouw Grof (8/l).

Webertec OSM 167 (8/l) is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel.

Toepassing

Webertec OSM 167 wordt aardvochtig c.q. half plastisch verwerkt op een klantspecifieke wijze als; Onderstopmortel voor de montage van prefab betonelementen in woningbouw, utiliteitsbouw en bij industriële gebouwen.

Leveringsvorm

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

Product eigenschappen

Onderstopmortel voor woning- & utiliteitsbouw Grof, 8 mm korrel, CEM I.

Kleur

Grijs

Certificeringen

Webertec OSM 167 wordt geleverd onder "KOMO" certificaat. Levering op samenstelling. KOMO certificaatnr. 701-jj-f BSB Certificaat 701-jj-BBK, vormgegeven bouwstof.

Verbruik

Klantspecifiek. Afhankelijk van de in het werk toegepaste consistentie Ca. 485 ltr/ton.

Dosering

Bulk: Stel de waterdosering in zodat de juist consistentie wordt verkregen. De waterdosering is te controleren doormiddel van het indampen van de betonspecie. Beoogde waterdosering 10%.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Klantspecifiek.

Aanmaken

Waterhoeveelheid: klantspecifiek. Mengten (Weber Beamix equipment): meng, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

webertec OSM 167

Verwerken

Verwerkbaarheid: verwerkbaar gedurende ca. 1 uur na aanmaak, afhankelijk van betonspecie- en omgevingstemperatuur. Verwerk de aangemaakte betonspecie boven 5°C. Werk niet tegen, op of in een bevroren ondergrond. Een bevroren ondergrond heeft een negatieve reactie op de hydratatiesnelheid van cement. De sterkteontwikkeling van vers gestort beton verloopt trager bij een omgevingstemperatuur lager dan 5°C.

Nabehandelen

Bescherm het gestorte beton en het ontkiste betonoppervlak tegen tocht en uitdroging. Het regelmatig bevochtigen van het betonoppervlak een optie. Bescherm het betonoppervlak tegen bevriezing.

Reinigen

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

Technische informatie

Grondstoffen

- Bindmiddel portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmateriaal harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting 8 mm
- Toevoegingen geen
- Hulpstoffen geen

Eigenschappen mortelspecie

Onderstaande eigenschappen zijn bepaald in het laboratorium, op basis van de waterdrogemortelfactor volgens onderstaande gegevens.

- Waterbehoefte 10 %
- Consistentie aardvochtig / half plastisch
- Volumieke massa ca. 2250 kg/m³ (EN 12350-6)

Uitlevering ca.485 liter / ton

Eigenschappen verharde mortel

- Gemiddelde volumieke massa ca. 2120 kg/m³ (28 dagen, EN 12390-7)
- Gemiddelde druksterkte >35 N/mm² (28 dagen, EN 12390-3)
- Proefstukken 40 x 40 x 160 mm, bewaaromstandigheid 7 dagen 20 0 C / onder water, 21 dagen 20 0 C / 65% RLV

Houdbaarheid

Webertec OSM 167 is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.