

# Productinformatieblad



**webertec OSM 165 (3/1) is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel.**

- Kant-en-klare onderstopmortel
- Cem I

## Toepassing

webertec OSM 165 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)

## Verkrijgbaarheid

Op aanvraag

## Product eigenschappen

Onderstopmortel voor woning- & utiliteitsbouw Fijn, 3 mm korrel, CEM I.

## Classificatie

Sterkteklasse: > 25 N/mm<sup>2</sup>

## Kleuren

Grijs

## 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 11%.

## Gebruiksaanwijzing

# Productinformatieblad



## Vorbereiding

Klantspecifiek.

## Aanmaken

Waterhoeveelheid: klantspecifiek.

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

## Verwerken

Verwerkbaarheid: verwerkbaar gedurende ca. 1 uur na aanmaak, afhankelijk van betonspecie- en omgevingstemperatuur. Verwerk de aange-  
maakte 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 bevroering.

## Reinigen

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

## Verwerkingssystemen

Silo 19 m<sup>3</sup> i.c.m. doorstroommenger

## Technische informatie

### Grondstoffen

Bindmiddel portlandcement CEM I (EN 197-1)

Toeslagmateriaal harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)

Grootste korrelafmeting 3 mm

Toevoegingen geen

Hulpstoffen geen

### Eigenschappen mortelspecie

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

Waterbehoefte 11 %

Consistentie aardvochtig / half plastisch

Volumieke massa ca. 2250 kg/m<sup>3</sup> (EN 12350-6)

Uitlevering ca.485 liter / ton

### Eigenschappen verharde mortel

Gemiddelde volumieke massa ca. 2150 kg/m<sup>3</sup> (28 dagen, EN 12390-7)

Gemiddelde druksterkte >25 N/mm<sup>2</sup> (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 165** is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

### Certificeringen

# Productinformatieblad



webertec OSM 165 wordt geleverd onder «KOMO»  
certificaat.  
Levering op samenstelling.  
KOMO certificaatnr. 701-jj-f  
BSB Certificaat 701-jj-BBK, vormgegeven bouwstof

