

## webertec KOM 732 (K50-2mm)



**Webertec KOM 732 (K50-2mm)** is een kant-en-klaar fabrieksmatig vervaardigde droge cementgebonden mortel, op basis van CUR-Aanbeveling 24, krimparme cementgebonden mortels. Daar waar eisen en voorschriften conform de NEN-EN 206 van kracht zijn, zal hierna worden verwezen.

Webertec KOM 732 (K50-2mm) is een kant-en-klaar fabrieksmatig vervaardigde droge cementgebonden mortel, op basis van CUR-Aanbeveling 24, krimparme cementgebonden mortels. Daar waar eisen en voorschriften conform de NEN-EN 206 van kracht zijn, zal hierna worden verwezen.

### Toepassing

- Het ondersabelen van vlakke vloerplaten
- Het vastzetten van verticaal en horizontaal gerichte verankeringen
- Het aanbrengen van voegen tussen betonelementen
- **Webertec KOM 732 (K50-2mm)** is toepasbaar in laagdiktes van 10 tot 40 mm.

### Leveringsvorm

- Zakgoed á 25 kg
- Silo tot 21 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane gewichten)
- Bulk tot 32 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane gewichten)

### Product eigenschappen

Krimparme Ondersabelingsmortel K50-2mm.

### Kleur

Grijs

### Certificeringen

Webertec KOM 732 wordt geleverd onder "KOMO" kwaliteitsverklaring. Kwaliteitsverklaring nr. 701-jj-K, BSB Certificaat 701-jj-BBK, vormgegeven bouwstof.

### Verbruik

- **Webertec KOM 732 (K50-2mm)** is toepasbaar in laagdiktes van 10 tot 40 mm.
- Een zak **webertec KOM 732** (K50-2mm) van 25 kg geeft Ca. 12,5 liter specie.

### Dosering

Zakgoed: Gebruik 3,25-3,75 liter leidingwater voor 25kg webertec KOM 732. Bulk: Stel de waterdosering in zodat de juiste consistentie wordt verkregen. De waterdosering is te controleren doormiddel van het indampen van de betonspecie. Beoogde waterdosering 13 á 15%.

## webertec KOM 732 (K50-2mm)

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereiding**

Voorbehandelen ondergrond: maak alle oppervlakken die in aanraking komen met webertec KOM 732 (K50-2mm) geheel vrij van vet, olie, stof, verf, curing compound en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Maak de ondergrond ruw voor een goede hechting (opruwen, hakken of zandstralen). Verzadig de betonoppervlakken die met de mortelspecie in contact komen met water (liefst 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie) om een snelle absorptie van water uit de mortelspecie te voorkomen. Verwijder vlak voor het aanbrengen van de webertec KOM 732 (K50-2mm) het overtollige water.

#### **Aanmaken**

Waterhoeveelheid: zie eigenschappen mortelspecie. Algemeen: Breng 75% van de benodigde waterhoeveelheid in de menger. Voeg dan de droge mortel toe en start de menger. Voeg daarna de resterende hoeveelheid water toe zodat de juiste verwerkbaarheid wordt verkregen. Gebruik nooit meer water dan maximaal is voorgeschreven. Meng vervolgens minimaal ca. 3 minuten en niet langer dan 5 minuten, zodat een klontvrije mortelspecie is verkregen. Meng(handmatig): meng de mortelspecie in een kuip met behulp van een roerspindel. Meng(en): meng, gebruikmakend van Saint-Gobain Weber Beamix equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

#### **Verwerken**

Verwerkbaarheid: verwerkbaar gedurende ca. 30 minuten, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. webertec KOM 732 (K50-2mm) kan verwerkt worden bij een temperatuur van ten minste 5 °C en ten hoogste 35°C. Uitvoering: aanbrengen van de mortelspecie kan met eenvoudige hulpmiddelen, zoals bijv. een truifel en voegspijker. Aanbrengen van de mortelspecie dient vanuit één richting te gebeuren. Breng de mortelspecie snel en gelijkmatig aan, zodat men er zeker van is dat alle ruimten gevuld zijn en er geen luchtinsluiting plaatsvindt.

#### **Nabehandelen**

Bescherm de aangebrachte specie tegen uitdroging door afdekken met plastic folie, curing compound of door regelmatig vochtig te houden met een fijne waternevel. Bescherm het morteloppervlak tegen kans op bevrozing.

#### **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: 2 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: expansie bevorderende hulpstof

#### **Eigenschappen mortelspecie**

- Waterbehoefte: troffelmortel 15% 3,5 - 4 liter/25kg, ondersabelingsmortel 13% 3 - 3,5 liter/25kg
- Spreidmaat: troffelmortel 165 mm (CUR aanbeveling 24), ondersabelingsmortel 125 mm (CUR aanbeveling 24)
- Verwerkingstijd: 30 minuten
- Maximale zwelling: 2,0 % (ASTM 827)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: troffelmortel 520 liter/ton, ondersabelingsmortel 515 liter/ton

#### **Eigenschappen verharde mortel**

- Volumieke massa: 2230 kg/m<sup>3</sup> (28 dagen, EN 12390-7)
- Druksterkte: 1 dag 30,0 - 35,0 N/mm<sup>2</sup> (EN 12390), 7 dagen 50,0 - 65,0 N/mm<sup>2</sup>, 28 dagen 65,0 - 70,0 N/mm<sup>2</sup>
- Krimp gemiddelde: troffelmortel <0,70, ondersabelingsmortel <0,60 mm/m (NEN 3534)
- Bewaaromstandigheid: 20 °C/onder water (EN 12390-2)

## webertec KOM 732 (K50-2mm)

### Houdbaarheid

**Webertec KOM 732 (K50-2mm)** Krimparme Ondersabelingsmortel is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 6 maanden houdbaar na productiedatum.