

# Productinformatieblad



**webertec KGM 722 (K70-2mm) 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**

- Krimp gecompenseerd
- Unieke formule, bouwt geen druk op tijdens zwelling

## Toepassing

- laagdikte van 10 tot 50 mm
- Het ondergieten van staalconstructies zoals voetplaten
- Het aangieten van machinefundaties
- Verankering van prefabelementen door middel van gains op stekeinden
- Dichten van voegen tussen betonelementen
- Vastzetten van verticaal omlaag gerichte verankeringen
- **webertec KGM 722 (K70-2mm)** 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)

## Verkrijgbaarheid

Op aanvraag

## Product eigenschappen

Krimparme gietmortel, sterkteklasse K70, 2 mm korrel.

## Classificatie

Omschrijving volgens EN 206-1 / CUR 24  
Morteltype: 2 mm.  
Sterkteklasse: K70.  
Duurzaamheid: Milieuklasse X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA1.  
Grootste korrelafmeting: D-max 2 mm

## Kleuren

Grijs

# Productinformatieblad



## Verbruik

**webertec KGM 722 (K70-2mm)** is toepasbaar in laagdiktes van 10 tot 40 mm.  
Een zak van 25 kg **webertec KGM 722 (K70-2mm)** geeft ca. 13,5 liter specie.

## Dosering

Zakgoed:

Gebruik 4 - 4,5 liter leidingwater voor 25kg webertec KGM 722.

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 16 á 18%.

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding

Voorbehandelen ondergrond: maak alle oppervlakken die in aanraking komen met webertec KGM 722 (K70-2mm) geheel vrij van vet, olie, stof, verf, curing compounds 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 webertec KGM 722 (K70-2mm) het overtollige water.

### Aanmaken

Waterhoeveelheid: zie eigenschappen mortelspecie. Algemeen: Breng 75% van de benodigde hoeveelheid water 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 3 minuten en niet langer dan 5 minuten, zodat een klontvrije mortelspecie is verkregen. Mengen(handmatig): meng de mortelspecie in een kuip met behulp van een roerspindel. Mengen: 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 KGM 722 (K70-2mm) 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 emmer of gieter gebeuren. 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 optreedt. Toepasbare laagdikte: van 10 tot 50 mm.

### Nabehandelen

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

### Reinigen

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

### Verwerkingssystemen

Meng de mortelspecie bij voorkeur in een dwangmenger, eventueel gecombineerd met een S5- wormpomp. Mengen met behulp van kuip en roerspindel behoort ook tot de mogelijkheid.

### Technische informatie

#### Grondstoffen

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)

# Productinformatieblad



- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 2 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: expansie bevorderende hulpstof, plastificeerder (EN 934-2)

## Eigenschappen mortelspecie

Waterbehoefte: 16 - 18 %  
4 - 4,5 liter/25kg  
Vloeimaat:  
5 min 650 mm (CUR Aanbeveling 24)  
30 min 575 mm (CUR Aanbeveling 24)  
Volumieke massa: 2175 kg/m<sup>3</sup> (EN 12350-6)  
Verwerkingstijd: 30 minuten  
Maximale zwelling: 1,8 % (ASTM 827)  
Zwelling: 24 uur > 92 % (CUR Aanbeveling 24)  
Waterafscheiding: geen (NEN 6722)  
Schuimvorming: geen (NEN 6722)  
Uitlevering: 538 liter/ton

## Eigenschappen verharde mortel

Volumieke massa: 2310 kg/m<sup>3</sup> (28 dagen, EN 12390-7)  
Buigsterkte:  
1 dag 7,0 N/mm<sup>2</sup> (EN 12390-3)  
7 dagen 12,0 N/mm<sup>2</sup>  
28 dagen 12,0 N/mm<sup>2</sup>  
Druksterkte:  
1 dag > 50,0 N/mm<sup>2</sup> (EN 12390)  
7 dagen 75,0 N/mm<sup>2</sup>  
28 dagen 80,0 N/mm<sup>2</sup>  
Krimp gemiddelde: <0,90 mm/m (7 dagen CUR Aanbeveling 24)  
Bewaaramstandigheid : 20 °C/onder water (EN 12390-2)

## Houdbaarheid

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

## Certificeringen

webertec KGM 722 wordt geleverd onder  
«KOMO» kwaliteitsverklaring.  
KOMO kwaliteitsverklaringsnr. 701-jj-K  
BSB Certificaat 701-jj-BBK, vormgegeven bouwstof

