



## webertec CBV 113

- **Webertec CBV 113 (C45/55-8/III) is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 206-1:NEN 8005. Slakgehalte 50%**

Webertec CBV 113 (C45/55-8/III) is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 206-1:NEN 8005, sterkteklasse C45/55, 8 mm korrel.

### TOEPASSING

- Gewapende en ongewapende betonconstructies
- Betonconstructies met geringe afstand tussen wapeningsstaven
- Vullen van naden van prefab elementen
- Aanstortingen in de prefab betonbouw
- Storten van vloeren en funderingen, zowel binnen als buiten
- Betonwerkzaamheden op moeilijk bereikbare plaatsen

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### VOORBEREIDING

Verwijder de stoffen die hechting op of aan beton nadelig kunnen beïnvloeden. Maak de ondergrond geheel vrij van olie, vet en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Gladde oppervlaktes dienen te worden opgeruimd door middel van hakken, boucharderen en of waterstralen om een voldoende ruw oppervlak te verkrijgen in verband met optimale aanhechting. Bevochtig de ondergrond goed voor met water of gebruik een hechtprimer.

#### AANMAKEN

Waterhoeveelheid: zie eigenschappen betonspecie (gebruik voor 25 kg tussen 3,0 en 3,25 liter water). 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: meng, gebruikmakend van Weber Beamix equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem. Mengen (zakgoed); Breng 75% van de benodigde hoeveelheid water in de menger. Voeg dan de droge mortel toe in de menger. Start de menger. Voeg daarna de resterende hoeveelheid water toe zodat de juiste verwerkbaarheid wordt verkregen. Meng gedurende 3 minuten zodat een klontvrij plastisch homogeen mengsel is verkregen.

## VERWERKEN

Verwerkbaarheid: verwerkbaar gedurende ca. 2 uur na aanmaak, afhankelijk van betonspecie- en omgevingstemperatuur. Verwerk de aangemaakte betonspecie boven 0 °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. Uitvoering: vanwege het vloeibare karakter kan bij het verdichten van de betonspecie tijdens of direct na het storten d.m.v. overmatig trillen of porren ontmenging optreden. Pas de methodiek aan, gebruik bijvoorbeeld hiervoor een trilnaald met hoge trilfrequentie, tril kortstondiger of gebruik een stevige stok. Werk de betonspecie af met een spaan of rij. Schuur, afhankelijk van de toepassing, na het storten het betonoppervlak dicht met een schuurbord nadat de gestorte beton licht is aangetrokken.

## NABEHANDELEN

Bescherm het gestorte beton en het ontkiste betonoppervlak tegen tocht en uitdroging door langdurig afdekken met bijvoorbeeld vochtig jute of plastic folie (minimaal 7 dagen). Indien de ontkiste oppervlakten te groot zijn om te kunnen afdekken met folie, is het regelmatig bevochtigen van het betonoppervlak een alternatief. Het gebruik van curing compound behoort ook tot de mogelijkheden, let hierbij op dat bepaalde type curing compound mogelijk nadelig effect kan hebben op de aanhechting van eventueel later aan te brengen beton. Bescherm het betonoppervlak tegen kans op bevriezing.

## REINIGEN

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

## PRESTATIES

EN 206 + NEN 8005

Sterkteklasse: C45/55

Milieuklasse: X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA3

## CERTIFICERINGEN

Het product is voorzien van een KOMO certificaat

KOMO Nummer: 701-B-jj

Het product is voorzien van een BSB certificaat, vormgegeven bouwstoffen

BSB certificaat nummer: 701-BBK-jj

## TECHNISCHE INFORMATIE

Samenstelling	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bindmiddel:gegranuleerde hoogovenslak (EN 15167-1) gecombineerd met portlandcement CEM I (EN 197-1)</li><li>• Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)</li><li>• Grootste korrelafmeting: 8 mm</li><li>• Hulpstoffen: superplastificeerder (EN 934-2)</li></ul>
Substantie	Vloeistof
Maximale korrelgrootte	8 mm
Toepassingsgebied	Buiten
<b>Eigenschappen onverwerkt product</b>	
Minimale waterbehoefte	0.12 %

## TECHNISCHE INFORMATIE

Maximale waterbehoefte	0.13 %
Volumieke massa specie	2220 kg/m <sup>3</sup>
Water-bindmiddelenfactor	≤0.45
Verwerkingstijd	120 min
Luchtgehalte	≤2 %
Rendement per kilogram	0.51 l

## GEBRUIKSTEMPERatuur

Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

Maximale verwerkingstemperatuur: 30 °C

## LEVERINGSVORM

- Silo in combinatie met bulk tot 32 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane gewichten)
- Zakgoed 25 kg

## KLEUR

Grijs

## VERBRUIK

Bij gebruik in de beoogde consistentieklasse, Ca. 0,510 m<sup>3</sup> / ton.

## BEWARING

12 maand(en) na productiedatum Indien droog opgeslagen in de originele gesloten verpakking.