



Weber Top KGM 190

- **Sterkteklasse K70, 2 mm korrel**
- **Unieke 5-star formule, 100% vulling, bouwt geen druk op tijdens zwellung**
- **Corrosie remmend en krimpgecompenseerd**

Weber Top KGM 190 voor het ondergieten van staalconstructies en betonelementen. Deze krimparme gietmortel voldoet aan CUR-Aanbeveling 24 en waar van toepassing aan NEN-EN 206 + NEN 8005 NL.

TOEPASSING

- Ondergieten van vlakke voetplaten met grote afmetingen
- Ondergieten van voetplaten met ribverstijvingen
- Vastzetten van verticaal omlaag gerichte verankeringen
- Vastzetten van horizontaal gerichte verankeringen (alleen met bekisting)
- Aanbrengen van voegen tussen betonelementen (onderkant van de voeg afdichten)
- Verankeren van prefabelementen op stekeinden
- Vullen van voorspankanalen

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Krimparme Gietmortel K70, 2 mm

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDING

Breng een bekisting aan met voldoende openingen voor het vullen en ontluften van de ruimte. Maak de ondergrond vrij van vet, olie, curing compounds en andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Ruw de ondergrond op (bijv. hakken of stralen) en verzadig de te bewerken oppervlakken met water 24 uur voor het aanbrengen van de mortelspecie. Verwijder het overtollige water vlak voor het aanbrengen van de mortel specie. In geval van aanbranden van de ondergrond, de mortel nat in nat aanbrengen.

AANMAKEN

Gebruik voor 25 kg 3,5 tot 4,0 liter leidingwater. Meng in een dwang-of tegenstroommenger of, bij kleine hoeveelheden met een boormachine met roerspindel. Doe eerst 75% van de totale waterhoeveelheid in de menger en voeg daarna de droge mortel toe. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe tot een homogeen, glad en klontvrij mengsel. Meng minimaal 3 en maximaal 5 minuten.

VERWERKEN

Verwerk de specie boven 5°C en onder 35°C. Niet toepassen op bevroren, beijzede of ontdooiende ondergronden. Aangeماakte specie is ca. 30 minuten verwerkbaar. Breng de mortelspecie zonder onderbreking aan vanuit één zijde of hoek om luchtinsluiting te voorkomen. Maximale laagdikte van 50 mm. Zorg voor een goede vulling van de ruimte. Door het zwelgedrag van de mortel tijdens de uitharding zullen de onderstopte ruimte ook ná uitharding volledig gevuld blijven.

NABEHANDELEN

Bescherm de mortelspecie tegen uitdroging (afdekken met plastic folie of regelmatig benevelen met water) en bevroering (afdekken).

PRESTATIES

Milieuklasse X0, XC4, XD3, XS3, XF4, XA1

CERTIFICERINGEN

- **Weber Top KGM 190** wordt geleverd onder "KOMO" certificaat, certificaatnummer 701-K.
- **Weber Top KGM 190** wordt geleverd onder BSB certificaat, certificaatnummer 701-BBK, vormgegeven bouwstof.

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, superplastificeerder (EN 934-2)

EIGENSCHAPPEN MORTELSPECIE

- Waterbehoefte: 3,5 - 4,0 l/25 kg (ca.15%)
- Vloeimaat 5 minuten: >550 mm (CUR 24)
- Vloeimaat 30 minuten: >450 mm (CUR 24)
- Volumieke massa: 2220 kg/m³
- Verwerkingstijd: 30 minuten
- Zwelling: >1,8 % (CUR 24)
- Zwelling 24 uur: >92 % (CUR 24)
- Waterafscheiding: geen (NEN 6722)
- Schuimvorming: geen (NEN 6722)
- Uitlevering: ca. 520 l/ton

EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL

- Volumieke massa: 2260 kg/m³
- Druksterkte:
 - 1 dag: > 52,0 N/mm²
 - 7 dagen: >76,0 N/mm²

- 28 dagen: > 87,0 N/mm²
- Krimp: < 1,0 mm/m

LEVERINGSVORM

Plastic zak à 25 kg

KLEUR

Grijs

VERBRUIK

Een zak van 25 kg geeft ca. 13,0 liter specie.

DOSERING

Gebruik 3,5 - 4 liter leidingwater voor 25 kg **Weber Top KGM 190**.

HOUDBAARHEID

Weber Top KGM 190 is, indien droog opgeslagen in de originele gesloten verpakking, 9 maanden houdbaar na productiedatum.