



webertec GM 35

- **Webertec GM 35 (N-28 2 N/mm²) is een kant en klaar fabrieksmatig vervaardigde cementgebonden droge mortel.**

Webertec GM 35 (N-28 2 N/mm²) is een kant en klaar fabrieksmatig vervaardigde cementgebonden droge mortel.

TOEPASSING

De mortel wordt verwerkt op een klantspecifieke wijze als:
Groutmortel in de funderingsindustrie.

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDING

Webertec GM 35 wordt op geheel klantspecifieke wijze toegepast.

AANMAKEN

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

VERWERKEN

Verwerk de aangemaakte mortelspecie boven 5 °C. Werk niet tegen, op of in een bevroren ondergrond. Een bevroren ondergrond heeft een negatieve reactie op de hydratatiesnelheid van cement.

NABEHANDELEN

Bescherm het afgewerkte morteloppervlak tegen tocht en uitdroging door langdurig afdekken met vochtig jute of plastic folie. Bescherm het morteloppervlak tegen bevriezing.

REINIGEN

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

CERTIFICERINGEN

Het product is voorzien van een BSB certificaat, vormgegeven bouwstoffen

TECHNISCHE INFORMATIE

Maximale korrelgrootte	0.125 mm
Toepassingsgebied	Buiten
Eigenschappen onverwerkt product	
Water-bindmiddelenfactor	≤0.5
Verwerkingstijd	120 min
Rendement per kilogram	0.865 l

GEBRUIKSTEMPERATUUR

Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

Maximale verwerkingstemperatuur: 35 °C

LEVERINGSVORM

- Silo (afhankelijk van silocapaciteit en de wettelijk toegestane gewichten)
- Bulk (afhankelijk van silocapaciteit en de wettelijk toegestane gewichten)

KLEUR

Grijs

VERBRUIK

Afhankelijk van de in het werk toegepaste consistentie.

WATERDOSERING

Bulk: Stel de waterdosering in zodat de juist consistentie wordt verkregen. Eigenschappen zijn bepaald op basis van een water-drogemortelfactor van 0.50. De waterdosering is te controleren doormiddel van het indampen van de groutspecie.

BEWARING

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