

Weber Beamix Beton super sterk eco



- Unieke korrelgradering met 12 mm grind
- Hoge sterkte, klasse C30/37
- ECO: 33% CO2 reductie



Weber Beamix Beton supersterk eco is de oplossing voor stevige betonconstructies die zware lasten moeten dragen. De betonmortel is geschikt voor gewapende en ongewapende constructies en ideaal voor het storten van vloeren, zowel binnen als buiten.

Gebruik

- Voor zwaardere en/ of dynamische belasting.
- Gewapende en ongewapende betonconstructies.
- Het storten van vloeren, zowel binnen als buiten.
- Het storten van funderingen.
- Betonwerkzaamheden op moeilijk bereikbare plaatsen.
- Het maken van garage opritten, tegels en vijvers.
- Het vastzetten van palen, pergola's, droogmolens, speeltoestellen en sierelementen.

Verpakkingen

zak van 20 kg

Prestaties

- Omschrijving volgens NEN-EN 206
- Sterkteklasse: C30/37
- Duurzaamheid: Milieuklasse X0, XC4, XD2, XS1, XF3, XA2
- Verwerkbaarheid: Consistentie klasse S3/F3
- Grootste korrelafmeting: D-max 12 mm

Kleur

Grijs

CE classificatie

Weber Beamix Beton super sterk eco wordt geleverd onder «KOMO» & «BSB» Certificaat. Komo Certificaatnr. 701-jj-B / BSB Certificaatnr. 701-jj-BBK, vormgegeven bouwstof.

Gereedschap

Mengen met betonmolen of in kuip en roerspindel

Waterhoeveelheid

Gebruik ca. 1,8 - 2 liter leiding water voor 20 kg Weber Beamix Beton super sterk eco.

Weber Beamix Beton super sterk eco

Bijkomende gegevens

- Bindmiddel: Een mengsel van CEM I en hoogoven slak (Conform CEM III/A: EN 197-1).
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 12 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: geen

- Bindmiddel: Een mengsel van CEM I en hoogoven slak (Conform CEM III/A: EN 197-1).
- Toeslagmateriaal: harde dichte toeslagmaterialen (EN 12620)
- Grootste korrelafmeting: 12 mm
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: geen

Bewaring

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog opgeslagen in de originele verpakking