

Weber Beamix Cementgebonden stucmortel



- ideale stuc voor de badkamer
- ondergrond voor schuur-, pleister- en tegelwerk

Weber Beamix Cementgebonden stucmortel is een lichtgrijze mortel voor de bezetting van metselwerk en cellenbetonblokken. Deze stucmortel kan zowel in natte ruimtes als buiten gebruikt worden, en is daardoor het ideale product voor de bezetting van al uw muren.

Gebruik

Vlakke en sterke licht verwerkbaar stuclaag voor binnen- (natte ruimten) en buitenshuis op steenachtige ondergronden zoals:

- metselwerk
- gelijmde elementen
- beton

Geschikt als ondergrond voor wit schuurwerk, wit pleisterwerk, sierpleisterwerk, spuitpleisterwerk of lijmwerk voor tegels.

Verpakkingen

plastic zak van 20 kg

Kleur

Lichtgrijs

CE classificatie

Weber Beamix Cementgebonden stucmortel is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-1: CS III.

Gereedschap

Voor de verwerking van Weber Beamix Cementgebonden stucmortel is het volgende gereedschap nodig: truweel, spindel, spaan en kuip

Verbruik

- 20 kg geeft $\pm 12,5$ liter specie en is voldoende voor $1,3 \text{ m}^2$ bij een laagdikte van 10 mm.
- Voor 1 m^2 bij een laagdikte van 10 mm is ± 15 kg bezettingsmortel nodig.

Waterhoeveelheid

Gebruik $\pm 3,7$ liter leidingwater voor 20 kg cementgebonden stucmortel.

Weber Beamix Cementgebonden stucmortel

Bijkomende gegevens

Grondstoffen

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1), kalk (EN 459-1)
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139) lichte toeslagmaterialen
- Grootste korrelafmeting: ± 2 mm
- Korrelopbouw volgens korrelgroep: 0 - 1 (opgave producent)
- Toevoegingen: geen
- Hulpstoffen: combinatie van additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen (EN 934-3)

Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte: $\pm 18,0$ %
- Volumieke massa: 1490 kg/m³
- Verwerkingstijd: 2 uur

Eigenschappen mortel

- Druksterkte: $\geq 3,5$ N/mm² (EN 1015-11)
- Droogtijd: 1 tot 2 dagen, afhankelijk van de ondergrond en de temperatuur
- Afwerkbaar overschilderbaar na 4 weken

Laagdikte: minimale laagdikte 10 mm, maximale laagdikte 20 mm

Bewaring

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog opgeslagen

Gebruiksaanwijzingen

Bescherm het verse pleisterwerk tegen te snelle uitdroging, tocht en vorst.