



webermix MM 306



CERTIFIÉ
GECERTIFICEERD

RÉSISTANCE
ÉLEVÉE
GROTE
WEERSTAND

- **Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen**
- **Goede stapelbaarheid, laag luchtgehalte**
- **Gemakkelijk liptrekken**
- **Hoog watervasthoudend vermogen**

Metselmortel voor extreem weinig zuigende en niet zuigende stenen (M15)

GEbruik

- het metselen van extreem weinig zuigende bakstenen en niet zuigende stenen (ondergrens IW1) : zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]
- uitlevering : 570 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-024-0713

GEbruikSAANWIJZING

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- bevochtig zeer weinig zuigende stenen NOOIT voor

MENGEN

- leef de gebruiksaanwijzingen na bij het gebruik van een silo

UITVOEREN

- de stoot- en lintvoegen dienen bij de uitvoering van het metselwerk “vol en zat” gemetseld te worden
- krab de metselspecie tot een voegdiepte van minimaal 10 mm uit op het moment dat de specie voldoende aangetrokken is. Het bepalen van dit moment is afhankelijk van het zuigende karakter van de steen en de weersomstandigheden tijdens het metselen

NABEHANDELEN

- bescherm het metselwerk tegen regen, vorst, warm weer en/of droge wind

PRESTATIES

- zie CE-markering en Benor-fiche

Eigenschappen mortelspecie (gemiddelde waarden)

- waterbehoefte : 10%
- spreidmaat : 167 mm (EN 1015-3)
- volumieke massa : 1935 kg/m³ (EN 1015-6)
- luchtgehalte : 16% (EN 1015-7)
- uitlevering : 570 l/ton

Eigenschappen verharde mortel (gemiddelde waarden)

- volumieke massa : 1880 kg/m³ (EN 1015-10)
- druksterkte : 15 N/mm² (EN 1015-11)

deze waarden zijn resultaten van laboratoriumproeven op +20°C. Ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden en de temperatuur op de werf

Hechtsterkte mortel (tabelwaarde)

- initiële schuifspanningsweerstand : $\geq 0,15$ N/mm² (EN 998-2)

CE CLASSIFICATIE

- volgens EN 998-2 : druksterkteklasse M15

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

GEBRUIKSLIMIETEN

- webermix MM 306 is niet geschikt voor :
 - het metselen van silicaatsteen
 - stenen met een sterk zuigend en matig zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
 - poreuze isolerende bakstenen (snelbouwstenen)

GEBRUIKSVORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur van het mengsel : ongeveer 1,5 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- minimale voegdikte : 10 mm

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
de karakteristieken van de mortel verminderen wanneer de temperatuur < 5°C
- breng niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden
- breng niet aan bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

AANBEVELINGEN

- vermeng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden

- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden

VERPAKKINGEN

- silo (minimale bestelhoeveelheid : 12 ton)

KLEUR

- grijs

VERBRUIK

formaat module 50 : ± 190 x 90 x 50 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouwsteen (geperforeerd), formaat ±290 x 140 x 140 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 65 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)

WATERHOEVEELHEID

10%

GEREEDSCHAP

- kuip, truweel, plastic folie

BEWARING

- 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht