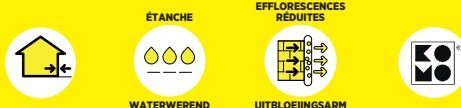




webermix MC 392



- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Geschikt voor constructies waar hogere hechtsterktes van belang zijn
- Uitermate geschikt voor verborgen dilataties

Gekleurde lijm mortel voor matig en zeer weinig zuigende stenen (M15)

GEBRUIK

- het verlijmen van bakstenen met een matig en zeer weinig zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het verlijmen van betonstenen
- uitlevering : ± 620 l/ton of 15,5 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-16-M, DoP-BESGWC-007-0713

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig zeer weinig zuigende stenen nooit

MENGEN ZAKGOED

- maak webermix MC 392 met een traagdraaiende elektrische menger (500 tpm) met 4,75 - 5,5 l zuiver water per zak van 25 kg aan
- voeg de droge mortel in 75% - 80% van het aanmaakwater toe
- voeg tijdens het mengen de rest van het aanmaakwater toe, volgens de gewenste verwerkingsconsistentie en tot het bekomen van een plastische, klontvrije lijm mortel
- meng de specie ongeveer 5 minuten

LIJMPOMP

- leef bij het gebruik van een lijmpomp de richtlijnen van de fabrikant én de waterbehoefte na

UITVOEREN

- breng de lijm mortel met een lijmpomp of een spuitzak terugliggend op de onderliggende bakstenen aan
- breng bij het gebruik van een truweel of een vierkant getande lijm kam, de lijm mortel op de onderkant van de baksteen aan
- breng de stenen volgens de kantelmethode aan (bij het plaatsen op de lijm mortel, de baksteen van voor naar achteren kantelen) en druk stevig aan
- laat bij baardvorming (uitpuilende lijm) aan de gevelzijde, de lijm voldoende laten uitharden en krab deze met een harde borstel uit

NABEHANDELEN

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

PRESTATIES

- zie CE-markering

Eigenschappen droge lijm mortel

- gloeiverlies : $\leq 2,5\%$ (m/m) (625°C) (BRL 1905)

Eigenschappen lijmspecie (gemiddelde waarden)

- waterbehoefte : 16 tot 20%
- spreidmaat : 160 mm (EN 1015-3)
- volumieke massa : 2060 kg/m³ (EN 1015-6)
- luchtgehalte : 4% (EN 1015-7)
- uitlevering : ca. 575 l/ton (afhankelijk van waterdosering)

Eigenschappen verharde lijm (gemiddelde waarden)

- volumieke massa : 1900 kg/m³ (EN 1015-10)
- buigtreksterkte : $> 5,5$ N/mm² (EN 1015-11)
- druksterkte : 22 N/mm² (EN 1015-11)
- waterabsorptiecoëfficiënt : 0,027 kg/m².sec^{0,5} (EN 1015-18)

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 : $\geq 0,3$ N/mm² (EN 998-2)

CE CLASSIFICATIE

- volgens EN 998-2 : druksterkteklasse M15

TOEGELATEN ONDERGRONDEN

GEBRUIKSLIMIETEN

- gebruik webermix MC 392 niet voor het verlijmen van :
 - bakstenen met een sterk en normaal zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]) : gebruik webermix MC 391
 - silicaatsteen

GEBRUIKSVORZORGEN

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren

deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid

- voegdikte : 3 mm - 6 mm
- open tijd : 4 tot 7 minuten, afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden

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

- meng nooit oude en verse lijmspecie
- 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
- leef, ondanks de uitbloeiingsarme formules, steeds de "regels van de kunst" steeds na

VERPAKKINGEN

- zak van 25 kg

KLEUR

- 26 standaardkleuren

VERBRUIK

waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 22 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 280 kg

formaat Module 50 : ± 190 x 90 x 50 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 21 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 265 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

WATERHOEVEELHEID

- ongeveer 4,75 - 5,5 l zuiver water per zak van 25 kg aan

GEREEDSCHAP

- traagdraaiende elektrische menger, kuip, spuitzak, truweel of een vierkant getande lijkam, plastic folie

BEWARING

- - In PE verpakking, 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht.
-