

PRODUCTINFORMATIE

MegaMix Metselmortel

KOMO gecertificeerd

CK5

Mortelkwaliteit M5 - TYPE B

Samenstelling

Portlandcement (CEM I) + Luchtkalk
Metselzand

Eigenschappen specie (bij spreidmaat 180 ± 10 mm)

Volumieke massa binnen $\geq 1.700 \text{ kg/m}^3$
Luchtgehalte binnen $\leq 23 \text{ \% v/v}$
Verwerkingstijd na aanmaak ca. 2 uur
Uitlevering per ton geleverd product ca. 0,60 m³

Eigenschappen mortel (mortelprisma's 40 x 40 x 160 mm)

Druksterkte $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$

Mortel- /steeneigenschappen

(volgens kruisproef)

Hechtsterkte binnen $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$

CE	
Coöperatie MegaMix BA	
2005	
NEN-EN 998-2	
Prestatiemortel: Metselmortel, overeenkomstig het geschiktheidsonderzoek, voor binnentoepassing	
Druksterkteklasse:	M5
Hechtsterkte:	> 0,15 N/mm ² (tabelwaarde Annex C)
Chloridegehalte:	< 0,1 % m/m
Brandklasse:	A1
Waterabsorptie:	< 0,40 kg/m ² .min 0,5
Waterdampdoorlaatbaarheid:	15/35 (tabelwaarde EN 1745 tabel A.12)
Warmtegeleidbaarheid: (middenwaarde 1.800 kg/m ³) +/- 100 kg	0,75-1,00 W/m.K voor P=50% 0,85-1,11 W/m.K voor P=90% (tabelwaarde EN 1745 tabel A.12)
Duurzaamheid (vorst-/dooibestendheid), op grond van bestaande ervaringen, bij vakbekwame verwerking, geschikt voor toepassing in agressief milieu overeenkomstig NEN-EN 998-2 Annex B	

Voor verwerkingsadviezen z.o.z.

Algemeen

MegaMix CK mortels zijn metselmortels op cement/kalkbasis volgens NEN-EN 998-2, geschikt voor vrijwel alle steensoorten.

Vorbereiding

Te droge of te natte stenen hebben een slechte verwerkbaarheid en/of een slechte hechting van de metselmortel tot gevolg.

Kalkzandsteen

Kalkzandstenen dienen, conform het voorschrift van de fabrikant, voldoende vocht te bevatten alvorens deze worden vermetst. Een vocht percentage van 5 tot 10% (m/m) in de kalkzandsteen geeft in het algemeen een goed resultaat. Hiertoe dienen de kalkzandstenen een dag voorafgaande aan het vermetelen te worden gewaterd.

Metselbaksteen

De oppervlakte geaardheid en de zuigkarakteristiek van metselbakstenen lopen sterk uiteen. In het algemeen is bij een HALLER getal tussen de 5 – 15 gr/dm²/min. een redelijke tot goede hechting te verwachten. Sterke bezanding of verglaasd oppervlak van de steen kan de hechting van mortel aan steen sterk beïnvloeden.

- Sterk en matig zuigende metselbakstenen winddroog, dat wil zeggen op het oog droog maar wel degelijk vochthoudend (5 – 10 % m/m) vermetelen.
- Te droge metselbakstenen dienen één à twee dagen voor de verwerking voor bevochtigd te worden. Winddroog laten opdrogen in afgedekte omstandigheden (onder een zeil) zodat de stenen winddroog verwerkt kunnen worden.
- Niet zuigende metselbakstenen (harde vormbak – en strengpers stenen volstrekt droog verwerken !!!!)
- Bij matig tot niet zuigende en zware stenen altijd een aangepaste metselmortel toepassen (mortel met een grove zandtoeslag).

Betonsteen

De MegaMix mortelproducenten hebben voor de verwerking van betonstenen speciale metselmortels ontwikkeld. Deze mortels met een grove zandtoeslag in het metselzand, aangeduid met een B geven aanmerkelijk meer stabiliteit tijdens de uitvoering en stellen u in staat om tot steigerhoogte te metselen. Betonstenen nemen matig tot geen water op tijdens de verwerking en dienen derhalve volstrekt droog te worden verwerkt.

Verwerking

- Voorkom het optreden van uitslag, cement- en kalksluier en hechtingsverlies door het verse metselwerk minimaal in de eerste 48 uur (bij voorkeur nog langer) afdoende te beschermen tegen uitdroging en inwatering (regen).
- Werk bij voorkeur met een steiger met een gaasdoek en kap. Indien hiervan wordt afgezien is het gebruik van een lichtgewicht kunststof afdekfolie aan te bevelen.
- Een dergelijke folie ventilerend voor het verse jonge metselwerk hangen. Zie voor verdere informatie KNB-publicatie "Uitslag op baksteenmetselwerk".
- Bij sterk uitdrogende omstandigheden (hoge temperaturen en lage relatieve luchtvochtigheid) het verse metselwerk nabehandelen/nanevelen. Zorg hierbij dat het metselwerk niet te nat wordt en tot uitloging overgaat.

Verwerkingstijd

Aan MegaMix metselmortels zijn in principe geen bindtijd vertragende hulpstoffen toegevoegd. U dient de mortelspecie binnen ca. 2 uur te verwerken. Vermengen van oude en verse mortelspecie mag NOOIT!!

Nabehandelen

Jong metselwerk moet bij sterk drogende omstandigheden nabehandeld worden om een goed resultaat te verkrijgen. Bij schraal en winderig weer zal het metselwerk beschermd dienen te worden door:

- afdekken/afschermen met een zeil;
- in uitzonderlijke gevallen dient men het metselwerk na te nevelen. Hierbij het metselwerk zodanig bevochtigen dat geen uitloging plaatsvindt.

Bij lage buitentemperaturen (beneden 0 °C) zal jong metselwerk beschermd dienen te worden tegen bevriezing. Door bevriezing zet aanwezig water uit en zal leiden tot een slechte kwaliteit van de mortel en slecht aanhechting van de metselmortel aan de metselstenen.

In principe geen metselwerk meer uitvoeren indien 's morgens om 10 uur de temperatuur beneden de +2 tot +3 °C is. (risico op bevriezing en uitbloei op termijn). Het metselwerk beschermen door:

- afdekken aan de bovenzijden;
- verwarmen.

Garantie: Kleurgaranties worden door MegaMix niet gegeven. De afnemer/verwerker blijft altijd verantwoordelijk voor het eindresultaat.

Raadpleeg voor uitgebreide verwerkingsvoorschriften www.megamix.nl.