



## Metselmortel met kalk MMMK

Remix Metselmortel met kalk MMMK is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel op cementbasis conform EN 998-2 'mortels voor metselwerk'. Deze mortel is geschikt voor het ver metselen van de meest gangbare steensoorten, in het bijzonder voor normaal zuigende steensoorten. Voor al het metselwerk in weer en wind en voor dragend metselwerk binnen en buiten.

### Technische gegevens

EAN code	8716105105510
Mortelkwaliteit	M5 (G)
Bindmiddel	Cement/kalk
Maximale korrel	4 mm
Aanmaakwater	Ca. 12,4% m/m
Uitlevering	Ca. 580 l/1000 kg
Verwerkingstemperatuur	+ 5° tot + 25°C
Verwerkingstijd	Ca. 2 uur

### Eigenschappen

- Soepele, goed verwerkbaar metselspecie met een uitstekende hechting en sterkte;
- Voor zowel binnen- als buitenwerk;
- Hydraulisch afbindend;
- Weer- en vorstbestendig;
- Dubokeur, als extra kwaliteit voor milieuvriendelijk en duurzaam bouwen.

### Verbruik

1000 kg geeft ca. 580 l specie en is ruim voldoende voor ± 20 m<sup>2</sup> halfsteens metselwerk waalformaat. **Let op!! Het verbruik bij geperforeerde stenen is ca. 20 % hoger!**

Steentype	Aantal stenen per m2 voeg 12mm	Verbruik per m2 voeg 10mm	Verbruik per m2 voeg 12mm
Waalformaat (210x100x50mm)	73	40 kg	45 kg
Amstelformaat (214x102x72mm)	53	30 kg	35 kg
Maasformaat (214x102x82mm)	47	35 kg	40 kg
Module 50 (190x90x50mm)	80	40 kg	50 kg
Module 90 (190x90x90mm)	49	30 kg	35 kg

### Vorbereiding

Te droge of te natte metselstenen kunnen leiden tot een slechte hechting. Droge, sterk zuigende metselstenen minimaal 24 uur voor de verwerking bevochtigen. Harde metselstenen beschermen tegen regen en droog ver metselen.

### Verwerking

- Remix Metselmortel met 12,4% schoon leidingwater mengen tot een plastische homogene metselspecie ontstaat.
- Mengtijd is afhankelijk van mengwijze. Gebruik bij voorkeur een speciemolen of boormachine met roerspindel.
- Stenen met ijsafzetting niet verwerken.

### Nabehandeling

- Bescherm het metselwerk van begin af aan tegen hemelwater of andere mogelijkheden van vochtbelasting, zoals bijvoorbeeld inwatering in de spouw. Breng hemelwaterafvoer vroegtijdig aan en gebruik, waar nodig, afdekprofielen en andere afdekmiddelen.
- Bescherm de metselspecie, indien nodig, tegen te snel uitdrogen door regelmatig te bevochtigen (nevelen zodat het water wordt geabsorbeerd en het cement niet wordt uitgespoeld).
- Bescherm het metselwerk tegen vorst tot voldoende sterkte is bereikt.

### Opslagcondities en houdbaarheid

Droog en vrij van de grond in originele afgesloten verpakking. Bigbags zijn minimaal 12 maand na productiedatum houdbaar (zie voorkant bigbag).

### Tips

- Gebruik voor het naderhand afvoegen Remix uitbloeiingsarme (UA)<sup>®</sup> voegmortel in de gewenste kleur, voor een optimaal eindresultaat.
- Deze metselmortel kan tevens worden gebruikt voor kleinschalige stukadoorsklussen.



## Levering

Ook levering mogelijk in zakgoed van 25kg en silo's van 1.5, 13 en 35 ton.

## Overige informatie

Remix metselmortel met kalk wordt geleverd met KOMO kwaliteitsverklaring 705/715\*-jj-m. Deze mortel is beoordeeld als vormgegeven bouwstof in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit en voldoet aan de eisen hiervan, certificaat 705/715\*-jj-BBK. Het [veiligheidsblad](#) en de [CE-prestatieverklaring](#) (DoP) zijn op te vragen bij Remix Droge Mortel BV of te downloaden van [www.remix.nl](http://www.remix.nl).

\* = Voor productielocatie, zie eerste drie cijfers van de opdruk aan de voorkant van de bigbag.

## Algemeen

Bij uit te voeren werken zijn de eenduidige aanbevelingen en richtlijnen, normen, technische merkbladen evenals de erkende regels der bouwkunst en techniek aan te houden. Wij staan garant voor de absolute kwaliteit van onze producten. Onze aanbevelingen zijn van algemene aard en hebben betrekking op proeven en praktische ervaring. Op de verschillende bouwplaats omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit productinformatieblad vervallen voorgaande bladen.

November 2019

