

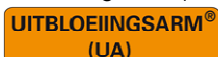


REMIX **Metselmortels in silo's (algemeen)** (NEN-EN 998-2)

Toepassingsgebied REMIX metselmortels zijn fabrieksmatig geproduceerde mortels conform NEN-EN 998-2 'mortels voor metselwerk en BRL1905. Remix metselmortels zijn geschikt voor het metselen van de meest gangbare steensoorten en kunnen worden toegepast voor al het metselwerk in weer en wind en voor dragend werk binnen en buiten.

Technische gegevens	Morteltype	G (algemene toepassing)
	Morteltoepassingstype	A,B
	Medium metselvoegen	Voeg Lv ≥ 8 mm en ≤ 12 mm
	Mortelkwaliteiten	M5–M15, afhankelijk van toepassing, volgens het Remix Mortel-Op-Maat systeem
	Bindmiddel	Cement
	Grootste korrel	4 mm
	Spreadmaat (vlg. NEN-EN 1015/3)	175 \pm 10 mm
	Aanmaakwater	ca. 12,5 % m/m
	Uitlevering	ca. 575 ltr / 1000 kg
	Verwerkingstijd	2 uur
	Verwerkingstemperatuur	$\geq + 5^\circ$ tot $+ 25^\circ\text{C}$
	Volumieke massa	≥ 1850 kg / m ³

Uitbloeingsarm (UA)



In de (aanbevolen optionele) Uitbloeingsarme uitvoering zijn Remix Metselmortels voorzien van een uitgekiend pakket uitbloeiblokkers die witte kalkuitbloei op het metselwerk, in combinatie met Remix Uitbloeingsarme Voegmortels, tot 90 % reduceren.

Anti-smet

Remix Metselmortels kunnen optioneel in "anti-smet" uitvoering worden geleverd. Dit houdt in dat de mortel bij benadering in de kleur (wit, antraciet, rood, crème enz) van de steen wordt geleverd, waardoor eventuele specievervuiling op de steen minder opvalt. Vooral als de gevel op kleur wordt nagevoegd kan dit grote voordelen hebben.

Metselen bij vorst

Voeg bij kans op vorst Remix Frost toe aan het verwarmde aanmaakwater. Met Remix Frost is de mortel, **in combinatie met beschermende maatregelen**, bestand tegen vorstspieken tot $- 15^\circ\text{C}$. Zie voor meer informatie de produktinformatie van Remix Frost.

Verbruiksindicatie

Benaming	Stenen/m ² bij 12 mm voeg	Volle stenen per 1000 kg	Geperfd stenen Per 1000 kg
Waalformaat	73	1200	1000
Amstelformaat	53	1050	900

Vorbereiding

- Te droge of te natte metselstenen kunnen leiden tot een slechte hechting en kunnen vertraging van het metseltempo tot gevolg hebben.
- Te droge metselstenen een dag voor de verwerking bevochtigen en alleen van boven afgedekt laten drogen, zodat de stenen winddroog verwerkt kunnen worden.
- Niet zuigende metselstenen droog vermettelen. Natte stenen vertragen het metseltempo en verhogen tevens het risico van smetten op de steen. Neem beschermende maatregelen bij luchttemperaturen lager dan 0°C .
- Stenen met ijsafzetting niet verwerken.

Aanmaken

Zorg voor een constante aanvoer van voldoende schoon leidingwater. Remix Metselmortel met ca. 12,5% m/m water aanmaken met behulp van de bijgeleverde doorstroommenger. Stel hiervoor de watertoevoer van de doorstroommenger zodanig in, dat de spreadmaat (NEN-EN 1015/3) 175 \pm 10 mm bedraagt en controleer dit chargegewijs.



Aanbrengen	Voor het aanbrengen/verwerken van de metselmortel dient voldoende vakkennis op de bouwplaats aanwezig te zijn (zie BRL2826). Zie voor een juiste verwerking de uitvoeringsrichtlijn Metselwerkconstructies (BKB publicatie nr. PBL0357/98). Neem bij vragen of onduidelijkheden contact op met Remix.
Nabehandelen	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Indien er naderhand wordt nagevoegd, dient het metselwerk minimaal 2 weken te zijn uitgehard.
Opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> • Aan kant en klare mortel geen toeslagstoffen toevoegen • Uithardende mortel niet met water of met verse mortel weer verwerkbaar maken • Kuip, gereedschap e.d. direct met water reinigen. In verharde toestand is reiniging alleen nog mechanisch mogelijk.
Houdbaarheid	Ca. 12 maanden.
Silo	Zie "Richtlijnen siloplaatsing voor Remix Droge Mortel silo's".
Overige informatie	Remix Metselmortels worden geleverd onder de KOMO Kwaliteitsverklaring 705/715*-jj-M. Voor toepassing als voorgegeven bouwstof 705/715*-jj-BBK. CE 0956-jj-0705/0715*. Remix Metselmortels met kalk worden geleverd met Dubokeur. De CE prestatieverklaringen en de veiligheidsinformatiebladen zijn op te vragen bij Remix Droge Mortel BV of te downloaden van www.remix.nl .
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 bouwplaatsomstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit technische informatieblad vervallen voorgaande bladen

Mei 2015



GEVAAR:

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
P102	Buiten bereik van kinderen houden.
P280	Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Blijven spoelen.
P301+P330+P310+P321	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Onmiddellijk een vergiftigingscentrum of een arts raadplegen.
P321	Specifieke behandeling vereist

Chromaatarm : volgens TGRS 613
Houdbaarheid na productiedatum : ca. 12 maanden

