



Green Collection Blokkenlijm



Remix Green Collection Blokkenlijm is dé milieubewuste fabrieksmatig vervaardigde blokkenlijm op cementbasis, conform NEN-EN 998-2. Deze blokkenlijm is geschikt voor het verlijmen van kalkzandsteen, cellenbeton en keramische (snelbouw) blokken als bijvoorbeeld Porotherm Poriso. Geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen. Ook geschikt voor het uitvullen, egaliseren en dunpleisteren van vlakke, gelijkde binnenwanden tot maximaal 5 mm laagdikte. Door milieubewuste cementkeuze onderscheidt Blokkenlijm zich met een CO2 reductie van 50%.

De Green Collection Blokkenlijm is leverbaar als seizoensgebonden mortel en is ook als zodanig te bestellen.

- Zomerlijm: verwerking bij hogere temperaturen (+5°C tot +25°C).
- Winterlijm: verwerking bij lage temperaturen (-3°C tot +15°C).

Remix Green Horizon

Bij het Remix Green Horizon concept worden alle onderdelen van de Remix organisatie, productie en logistiek voortdurend getoetst op CO2, energie, bindmiddelen en grondstoffen bewustzijn. Dit resulteert o.a. in een unieke innovatieve lijn Remix Green Collection milieubewuste mortels. Volgens de laatste stand der morteltechnologie en milieuontwikkelingen wordt continu gekeken met welke bindmiddelen, hulpstoffen, grondstoffen en gerecycled materiaal de Green Collection mortels op een zo milieubewust mogelijke wijze kunnen worden geproduceerd.

Technische gegevens

Kwaliteit	M10
Voegtype	XS
Bindmiddel	cement
Kleur	gebroken wit
Maximale korrel	1 mm
Aanmaakwater	5,7 l/25 kg
Volumieke massa	ca. 1750 kg/m ³
Rijpingstijd	ca. 3 minuten
Verwerkingstemperatuur zomerlijm	+5°C tot +25°C
Verwerkingstemperatuur winterlijm	-3°C tot +15°C
Verwerkingstijd zomerlijm	ca. 4 uur
Verwerkingstijd winterlijm	ca. 2 uur

Felle zon, droge wind en hoge temperaturen kunnen deze tijden verkorten.

Eigenschappen

- Voor binnen en buiten;
- Hoge kleefkracht en hechtsterkte;
- Hydraulisch afbindend;
- Weer- en vorstbestendig;
- Onbrandbaar;
- Prima verwerkbaar.

Vorbereiding

Zeer droge kalkzandsteen of cellenbeton voorbevochtigen. Hiervoor de producten 1 dag voor verwerking met leidingwater nat maken. Producten winddroog verwerken.

Verwerking

Remix Blokkenlijm per zak van 25 kg in een schone kuip met ca. 5,7 liter schoon leidingwater mengen tot een homogene kluitvrije massa. Bijvoorkeur mechanisch mengen met behulp van bijvoorbeeld een kuipmenger of boormachine met roerspindel. Mengtijd ca. 4 min en afhankelijk van mengwijze. Hierna de Blokkenlijm 3 minuten laten rijpen en nogmaals kort mengen. De verse specie op de voorbereide ondergrond aanbrengen met een troffel en afstrijken met een lijmkam.

Nabehandeling

De vers verwerkte mortel beschermen tegen snelle uitdroging en weersinvloeden, zoals zon, wind, slagregen en vorst.

Verbruik

Afhankelijk van toepassingsgebied: ca. 1,4 kg droge mortel per m² en mm laagdikte.

Opslagcondities en houdbaarheid

Droog en vrij van de grond in originele afgesloten verpakking. Beschadigde verpakkingen niet gebruiken. Polyetheen zakken zijn regenwaterdicht. Polyetheen is recyclebaar. Houdbaarheid minimaal 24 maanden na productiedatum. Tenminste houdbaar tot (t.h.t.): zie opdruk zak.



Overige Informatie

Deze mortel is beoordeeld als vormgegeven bouwstof in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit en voldoet aan de eisen hiervan, certificaat 705-jj-BBK. De blokkenlijm wordt geleverd met KOMO Kwaliteitsverklaring 705-jj-M. Het veiligheidsblad en de CE prestatieverklaring (DoP) 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 productinformatieblad vervallen voorgaande bladen.

Januari 2023

