

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green Works
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam	Weber Beamix Metselmortel eco.
Toepassingsgebied	Mortels; kant en klaar.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Kant-en-klare fabrieksmatige vervaardigde droge metselmortel.
Samenstelling	Speciaal bindmiddel zorgt voor milieuwinst. Harde dichte toeslagmaterialen. Additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.



Eigenschappen algemeen	Voor het vermetelen van bakstenen met een normaal zuigende vermogen. Voor het vermetelen van metselstenen, poriso en porotherm blokken. Op basis van NEN EN 998-2. Classificatie M5. SCI (social cost indicator) -29,8% ten opzichte van een vergelijkbaar product.
-------------------------------	--

Eigenschappen bij verwerking	Makkelijk mengen. Prettig verwerkbaar.
-------------------------------------	---

Productspecificaties	20 kg Metselmortel eco geeft ca. 16 liter specie en is voldoende voor ca. 0,5 m2 halfsteens metselwerk.
-----------------------------	---

Certificaat/label	NEN EN 998-2; classificatie M5. Komo certificaatnummer 0956-CPD-701 en 706.
--------------------------	--

Productieproces	Zie LCA en MRPI.
------------------------	------------------

Verpakkingsmateriaal	Recyclebare verpakking van 20 kg. De metselmortel is ook verkrijgbaar in silo's.
-----------------------------	---

Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.4.1 Milieu proces.
----------------------------	--

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energie label



GREENWORKS COMFORT KENMERKEN	
Product: Weber Beamix Metselmortel eco.	
Kenmerken m.b.t. comfort	
Thermisch	✓
Geluid	✓
Visueel	✓
Luchtkwaliteit	✓
Economisch	✓ BREEAM-NL MAT 01
✓ Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.	
Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits.	
De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.	