

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green  
works  
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

<b>Productnaam</b>	Weber Beamix Metselmortel eco.
<b>Toepassingsgebied</b>	Mortels; kant en klaar.
<b>Geschikt voor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
<b>Materiaal</b>	Kant-en-klare fabrieksmatige vervaardigde droge metselmortel.
<b>Samenstelling</b>	Speciaal bindmiddel zorgt voor milieuwinst. Harde dichte toeslagmaterialen. Additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.
<b>Eigenschappen algemeen</b>	Voor het ver metselen van bakstenen met een normaal zuigende vermogen. Voor het ver metselen 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.
<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	Makkelijk mengen. Prettig verwerkbaar.
<b>Productspecificaties</b>	20 kg Metselmortel eco geeft ca. 16 liter specie en is voldoende voor ca. 0,5 m2 halfsteens metselwerk.
<b>Certificaat/label</b>	NEN EN 998-2; classificatie M5. Komo certificaatnummer 0956-CPD-701 en 706.
<b>Productieproces</b>	Zie LCA en MRPI.
<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Recyclebare verpakking van 20 kg. De metselmortel is ook verkrijgbaar in silo's.
<b>Effect op GPR score</b>	2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.4.1 Milieu proces.



## Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energie label

