

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green Works
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam	Weber Beamix Metselmortel eco.
Toepassingsgebied	Metselmortel voor de gevel.
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.
Greenworks kenmerken	



GREENWORKS KENMERKEN					
PRODUCT: WEBER BEAMIX METSELMORTEL ECO					
TOEPASSING: metselmortel voor de gevel					
Duurzame materiaal- en productie eigenschappen					
HERNIEUWBARE EN/OF RECYCLEBARE GRONDSTOFFEN	HERKOMST GRONDSTOFFEN	DUURZAME ENERGIEBRON	RECYCLING PRODUCTIEAFVAL	HERKOMST PRODUCT	
> 95%	≤ 50	volledig	100% intern	< 200 km	
> 50%	50-800 km	deels	100% extern	200-800 km	
BLIJZONDERE MILIEUWINST	ONDERHOUDSVRIJ	REPARABEL	BIOLOGISCH AFBREEKBAAR	HERBRUIKBAARHEID	RECYCLEBAARHEID
ja	onderhoudsvrij	ja	ja	ja	ja
nee	onderhoudsarm	nee	nee	nee	nee
De Greenworks kenmerken zijn gebaseerd op de levenscyclusanalyse (LCA)					
Kenmerk van toepassing op dit product			Kenmerk niet van toepassing op dit product		