

Milieu Relevante Product Informatie (MRPI)

Weber Vloeibare ZandCement

Producteenheid	
<p>Het milieuprofiel is weergegeven voor een zak van 20 kg.</p>	
Productomschrijving	
<p>Weber Vloeibare ZandCement is een kant-en-klare, cementgebonden gietdekvloermortel, op basis van NEN-EN 13813, Dekvloermortels en Dekvloeren. Classificatie: CT-C16-F4. Aan te brengen in laagdikten van 3 tot 10 cm.</p>	

Materiaalsamenstelling	
(> 1 M%)*	[% (m/m)]
Bindmiddel	12
Toeslagmateriaal	87.7
Hulpstoffen	0.3

Milieuprofiel		
Product		Weber Vloeibare ZandCement
Verpakkingsgrootte		20 kg
Verpakkingssoort		plastic
Milieu-impact per		zak
Milieuparameter		
Climate change	kg CO2	2,56E+00
Abiot. depletion	kg Sb	5,07E-04
Abiot. depletion. fuel	kg Sb	9,44E-03
Ozone layer	kg CFK11	1,17E-07
Human tox.	kg 1,4 DB	3,78E-01
Fresh water tox.	kg 1,4 DB	2,01E-02
Marine wat. tox.	kg 1,4 DB	9,16E+01

Terrestrial tox.	kg 1,4 DB	5,74E-03
Smog	kg C2H4	1,10E-03
Acidification	kg SO2	1,01E-02
Eutrophication	kg PO4 3-	1,72E-03

Milieuprofiel		
Product		Weber Vloeibare ZandCement
Verpakkingsgrootte		20 kg
Verpakkingssoort		plastic
Milieu-impact per		zak
Milieuparameter		
Energy	MJ	3,26E+01
Waste (hazardous)	kg	4,73E-01
Waste	kg	6,28E-01
Water	m3	1,87E+00
Primary Renewable energy	MJ	1,90E+00
Primary non renewable energy	MJ	1,34E+01

Bouwbesluit informatie		
Product		Weber Vloeibare ZandCement
Verpakkingsgrootte		20 kg
Verpakkingssoort		plastic
Milieu-impact per		zak
Milieuparameter		
Climate change	kg CO2	2,56E+00
Abiot. depletion	kg Sb	5,07E-04
Abiot. depletion. fuel	kg Sb	9,44E-03

CO₂-Footprint functionele eenheid (optioneel voor CO₂ prestatieladder)

2,56E+00 per zak (20 kg) product inclusief transport naar de bouwplaats

Representatief voor:**Levensfasen:**

A1 = Winning van grondstoffen

A2 = Transport

A3 = Productie

A4 = Transport naar bouwplaats

Overige levensfasen en benodigde materialen en processen:

Niet inbegrepen zijn:

B1 (gebruik), B2 (onderhoud), C1 (sloop), C2 (transport), C3 (afvalbewerking), C4 (finale afvalverwerking), D (milieulasten en -baten buiten systeemgrens gebouw).

Opmerkingen:

Geen

Overige bedrijfsinformatie:

website: www.weberbeamix.nl

E-mail: helpdesk@weberbeamix.nl

Telefoonnummer: +31 (0)40 259 79 11

Verantwoording:

Dit MRPI-blad is opgesteld zoals is voorgeschreven in de NEN-EN 15804 gecombineerd met de bepalingmethode 'Milieuprestatie Gebouwen en GWW-werken' versie 2.0 van november 2014