

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Green Works**  
CIRCULAIR EN DUURZAAM BOUWEN

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Productnaam</b>                  | Weber Beamix Metselmortel eco.   |
| <b>Toepassingsgebied</b>            | Metselmortel voor de gevel.  |
| <b>Geschikt voor</b>                | <input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw<br><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.<br>Harde dichte toeslagmaterialen.<br>Additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.   |
| <b>Eigenschappen algemeen</b>       | Voor het vermitselen van bakstenen met een normaal zuigende vermogen.<br>Voor het vermitselen van metselstenen, poriso en porotherm blokken.<br>Op basis van NEN EN 998-2. Classificatie M5.<br>SCI (social cost indicator) -29,8% ten opzichte van een vergelijkbaar product. |
| <b>Eigenschappen bij verwerking</b> | Makkelijk mengen.<br>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.<br>De metselmortel is ook verkrijgbaar in silo's.  |
| <b>Greenworks kenmerken</b>         |  |



| GREENWORKS KENMERKEN   |                           |                      |  |                  |                 |
|--|---------------------------|----------------------|--|------------------|-----------------|
| PRODUCT: WEBER BEAMIX METSELMORTEL ECO                                 |                           |                      |  |                  |                 |
| TOEPASSING: metselmortel voor de gevel                                 |                           |                      |  |                  |                 |
| Duurzame materiaal- en productie eigenschappen                         |                           |                      |  |                  |                 |
|  |                           |                      |  |                  |                 |
| HERNIEUWBARE EN/OF RECYCLED EERSTESTOFFEN                              | HERKOMST ERDSTOFFEN       | DUURZAME ENERGIEBRON | RECYCLING PRODUCTIEAFVAL                   | HERKOMST PRODUCT |                 |
| > 95%  | ≤ 50                      | volledig             | 100% intern                                | < 200 km         |                 |
| > 50%  | 50-800 km                 | deels                | 100% extern                                | 200-800 km       |                 |
|  |                           |                      |  |                  |                 |
| BILDOENDE MILIEUWINST  | ONDERHOUD TIJDENS GEBRUIK | REPARABEL            | BIOLOGISCH AFBREEKBAAR                     | HERBRUKBAARHEID  | RECYCLEBAARHEID |
| ja   | onderhoudsvrij            | ja                   | ja   | ja               | ja              |
| nee  | onderhoudzaam             | 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 |                  |                 |