

|   |   |
|---|---|
| Productnaam   | Beamix Metselmortel 320 ECO.  |
| Toepassingsgebied   | 6. Mortels.   |
| Geschikt voor   | <input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw<br><input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw  |
| Materiaal   | Kant-en-klare fabrieksmatige vervaardigde droge metselmortel.   |
| Samenstelling   | Speciaal bindmiddel zorgt voor milieuwinst.<br>Harde dichte toeslagmaterialen.<br>Additieven die de verwerkbaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.  |
| Eigenschappen algemeen  | Voor het vermetselen van bakstenen met een normaal- en sterk zuigend vermogen.<br>Voor het vermetselen 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. |
| Eigenschappen bij verwerking  | Makkelijk mengen.<br>Prettig verwerkbaar.   |
| Productspecificaties  | 25 kg Metselmortel 320 ECO geeft ca. 15 liter specie en is voldoende voor ca. 0,5 m2 halfsteens metselwerk.   |
| Certificaat/label   | NEN EN 998-2; classificatie M5.<br>Komo certificaatnummer 0956-CPD-701 en 706.  |
| Productieproces   | Zie LCA en MRPI.  |
| Verpakkingsmateriaal  | Recyclebare verpakking van 25 kg.<br>De metselmortel is ook verkrijgbaar in Silo's.   |
| Effect op GPR score   | 2.1 Milieuprestatie; 2.4.1 Milieu proces.   |
| Greenworksscore<br>Ranking binnen rekeninstrumenten<br>Greenworks comfort kenmerken<br>Energielabel |   |

