

# Met **Remix** metselen voor meer **rendement** en **duurzaamheid**

Remix Droge Mortel BV produceert onder de merknamen Remix en Sakrete een uniek assortiment hoogwaardige mortels voor metselwerk. Volgens Product Manager Jan Jousma onderscheiden deze mortels zich naast duurzaamheid in een uitstekende verwerking, optimaal stapeltempo en ze zijn uitbloeiingsarm ter voorkoming van witte uitslag.

## Optimaal stapeltempo

Remix mortels voor metselwerk worden voor een optimaal stapeltempo volgens het gedetailleerde in eigen huis ontwikkelde Remix Mortel-Op-Maat systeem, geheel op de te vermetselen stenen, weersomstandigheden en bouwplaatsomstandigheden afgestemd. Jousma: "Zelfs op harde-, sterk zuigende-, niet zuigende- of gesiliconiseerde stenen. De klant wordt de beste en economisch meest voordelige mortel voor zijn project geadviseerd. En dat levert (bouwtijd)winst en rendement op!

Remix Uitbloeiingsarme metsel-, voeg-, doorstrijk en dunbedmortels zijn voorzien van een uitgekiend pakket uitbloei-blokkers, die witte kalkuitbloei op metselwerk tot negentig procent reduceren. Hiermee kan de meest voorkomende klacht over metselwerk bijna geheel worden voorkomen. Door minimalisering van schadegevallen kan flink worden bespaard op klachtenafhandeling en herstel- en reinigingskosten."

## Duurzaamheid: MRPI en DUBOkeur

Volgens Jan Jousma heeft Remix voor milieu informatie

de beschikking over de nieuwe NeMO MRPI referentiebladen, die in de Nationale Milieu Database zijn opgenomen. "Deze MRPI bladen geven (gemiddelde) milieu informatie over de mortels van de NeMo leden op basis van een Levens Cyclus Analyse (LCA), die is gemaakt door SGS INTRON en geverifieerd door IVAM Uva BV.

Deze informatie kan vanuit de Nationale Milieu Database door verschillende softwarepakketen zoals GPR bouwbesluit, BREEAM-NL, Dubocalc en GreenCalc+, worden gebruikt om de, bij een aanvraag van een bouwvergunning, wettelijk verplichte informatie over de milieu impact van een bouwwerk te berekenen. Een MRPI blad geeft echter niet aan of een product op milieugebied goed of slecht presteert", aldus de Product Manager.

Hij vervolgt: "Het DUBOkeur® van het NIBE geeft wel de milieu prestatie weer en bewijst dat Remix mortels tot de meest milieuvriendelijke keuze behoren. Dit wordt aangetoond aan de hand van een milieukundige levenscyclusanalyse gemaakt door het NIBE, het kennisinstituut voor duurzaam bouwen. Door het gebruik van



de nationaal erkende LCA-methodiek, is op onafhankelijke en wetenschappelijke wijze aangetoond dat de Remix mortels tot de bovenkant van de markt op het gebied van duurzaamheid behoren. Remix mortels zijn dus het topsegment binnen het toepassingsgebied metselwerk. Indien bij aanbestedingen een bepaalde milieukwaliteit is voorgeschreven, kan deze door Remix met DUBOkeur® worden aangetoond en onderbouwd. Uniek in Nederland.”

### Duurzame verpakkingen

Alle Remix en Sakrete zakgoed worden geleverd in regendichte PE verpakking. Schade wegens vroegtijdig hard worden door inwatering op de bouwplaats, behoort hiermee tot het verleden. Door de verlengde houdbaarheid blijft de mortel niet alleen 'verser', maar zal de mortel ook minder snel over de houdbaarheidsdatum geraken en dus veel langer inzetbaar blijven. Remix bulkmortels worden droog geleverd in 1-kamer silo's die, in tegenstelling tot half-droge

2-kamer silo's, op de bouwplaats weer kunnen worden nagevuld. Omslachtige silowisselingen kunnen achterwege blijven. Dit levert niet alleen een kostenbesparing op, maar geeft ook veel minder CO2 uitstoot. Jousma besluit: "Met al deze voordelen is Remix dé specialist in mortels voor metselwerk en veruit de meest economische en duurzame keuze voor elk metselproject."

**DUBOKEUR®**

