



Heavycr<sup>®</sup>

# Maatwerk in zwaar beton

Heavycr<sup>®</sup> is een betonsoort die gedeeltelijk of geheel vervaardigd is met zware toeslagmaterialen, zoals ijzererts en bariet. De volumieke massa is instelbaar tot ca. 4400 kg/m<sup>3</sup>.

Heavycr<sup>®</sup> kan worden geleverd in sterkteklassen tot en met C 55/67 en in alle milieuklassen.

### Enkele toepassingsmogelijkheden:

- Ballastbeton in röntgenkamers voor de afscherming van straling.
- Oeverbescherming, speciaal bij hevige golfaanval.
- Ballastbeton voor schepen.
- Contragewichten voor bruggen en kranen.



Toeslagmateriaal Bariet 0-4 en 4-16



Toeslagmateriaal Basalt 4-22

### Duurzaam bouwen, samen met u

Duurzaamheid en de beperking van de milieubelasting speelt op verschillende vlakken, vanaf het ontwerp via de gebruiksfase tot aan het hergebruik. Samen met haar partners binnen het bouwproces zorgt Heidelberg Materials voor een ecoverantwoorde aanpak.

Wij bieden ondersteuning voor:



- de verbetering van de milieuprestaties van bouwmaterialen en -producten op basis van LCA



- het in beeld brengen van de CO<sub>2</sub>-footprint van uw specifieke betonproducten



Heidelberg Materials is houder van het CSC certificaat dat valt onder de wereldwijde CSC standaard en geldt voor: verantwoord gewonnen grondstoffen, verantwoord geproduceerd beton en verantwoord inkopen van beton. Het systeem kent beoordelingscriteria op economische, sociale en ecologische factoren. Samenwerken met Heidelberg Materials betekent voor u zekerheid op het gebied van duurzaam bouwen met beton.



### Algemeen

Heidelberg Materials is marktleider op het gebied van betonmortel in Nederland, zowel qua volume, productenprogramma als betonkennis. Heidelberg Materials heeft verspreid over het land een dertigtal moderne eigen centrales. Voor het transport van de betonmortel staan circa 200 truckmixers en diverse pompmixers ter beschikking. Aan zowel de directe afnemers als aan derden geven wij ook specialistische adviezen over de toepassingsmogelijkheden van beton en over het gebruik van andere cementgebonden species.

### Bestellingen

T 073 206 60 00

[bestellingenrmcnl@heidelbergmaterials.nl](mailto:bestellingenrmcnl@heidelbergmaterials.nl)

[www.beton.heidelbergmaterials.nl](http://www.beton.heidelbergmaterials.nl)



[beton.heidelbergmaterials.nl](http://beton.heidelbergmaterials.nl)