



Heidelberg Materials

# Verpakt Cement

**New face.  
Same Material.**

CBR is nu Heidelberg Materials

[cement.heidelbergmaterials.be](https://cement.heidelbergmaterials.be)



## CBR cement is verkrijgbaar in PE

Met de recyclebare kunststofverpakkingen (PE) van Heidelberg Materials transporteert en bewaart u cement:

- **proper:** de verpakkingen scheuren niet, zodat er geen cement verloren gaat en er geen stof achterblijft
- **binnen of buiten:** u hoeft de weerbestendige zakken niet af te dekken
- **duurzaam:** u kunt PE-verpakt cement langdurig bewaren

### Bespaar tot 11% cement

Meer dan 10% van de papieren cementzakken raakt beschadigd tijdens het transport of tijdens het bewaren. Zo gaat veel kostbaar cement verloren – nog vóór u het kunt gebruiken. PE-zakken scheuren niet. Daardoor kunt u ál het cement gebruiken en kunt u tot 11% cement besparen t.o.v. een papieren verpakking!

Papier verpakt cement is 6 maanden houdbaar vanaf de verpakkingsdatum  
PE-verpakt cement is 1 jaar houdbaar vanaf de verpakkingsdatum

De verpakkingsdatum is vermeld op de verpakking.



## Universeel Cement LESS CO<sub>2</sub> CEM II/C-M (S-L) 32,5 N

In dit universeel toepasbare Portlandcomposietcement is een deel Portlandcement vervangen door alternatieve grondstoffen, waardoor de CO<sub>2</sub>-footprint van dit cement een stuk lager is dan die van traditionele portlandcement. Het biedt een zeer breed toepassingsgebied in beton en mortel. Kan overal worden toegepast waar geen bijzondere eisen worden gesteld aan de aanvangssterkte en duurzaamheid. Zeer geschikt voor dekvloeren en voegwerk.

Beschikbaar in **PE** en **papier**



## Portlandcement SPEED CEM I 52,5 R

Cement met een zeer snelle sterkteontwikkeling. Geschikt voor werken waarbij een snelle verharding vereist is. Ook geschikt als 'versneller' voor betonspecies op basis van hoogovencement bij lage temperaturen; hoogovencement verhardt langzaam als het koud is, vervang een deel hoogovencement door CEM I 52,5 R en het beton verhardt aanzienlijk sneller.

Beschikbaar in **PE**



## Hoogovencement LOW CO<sub>2</sub> CEM III/B 42,5 N LH SR

Cement voor alle gangbare betonwerken. Beton met hoogovencement heeft een hoge bestandheid tegen sulfaten aanwezig in grond- en zeewater en in mest. Bovendien heeft beton met dit cement een hoge weerstand tegen indringing van chloriden uit zeewater. Aanbevolen voor toepassing in een agrarische omgeving waar het in aanraking komt met mest of kuilvoer en in funderingen.

Beschikbaar in **PE**



## Portlandcement CLASSIC CEM I 42,5 N

Portlandcement is een cement met een zeer breed toepassingsgebied in beton en mortel en kan overal worden toegepast waar geen bijzondere eisen worden gesteld aan de aanvangsterkte en duurzaamheid. Zeer geschikt voor dekvloeren en voegwerk.

Beschikbaar in **PE** en **papier**



## Metselcement CLASSIC MC 12,5

Speciaal ontwikkeld voor metselwerk van zowel baksteen, kalkzandsteen als betonsteen. Alleen mengen met zand en water. Geeft een mooie smeūge metselspecie die lange tijd te verwerken is en leidt tot metselwerk van constante kwaliteit.

Beschikbaar in **papier**



Heidelberg  
Materials

Heidelberg Materials Benelux NV  
Boulevard de France 3-5  
1420 Braine-l'Alleud  
**[cement.heidelbergmaterials.be](http://cement.heidelbergmaterials.be)**