

# CEMCIM (Cement)

CEMCIM CEM II/C-M (S-L) is een grijs allround cement met een zeer goede verwerkbaarheid en geschikt voor alle courante toepassingen.

## Toepassingen

CEMCIM is in het bijzonder geschikt voor:

- Diverse mortels (metselspecie, chape, stabilisé ...)
- Funderings- en rijke beton (tot sterkteklasse C25/30)
- Mager beton
- Grondstabilisatie

## Technische kenmerken

- Type volgens norm CEM II/C-M (S-L) 32,5 R
- Druksterkte na 2 dagen 14,60 N/mm<sup>2</sup>
- Druksterkte na 28 dagen 40,10 N/mm<sup>2</sup>
- Bindtijd 3u20
- Kleur Grijs

## Kwaliteit

- Product Norm NBN EN 197-5:2021
- Beoogd gebruik Bereiding van beton, mortel, grout en andere mengsels voor de bouw en de vervaardiging van bouwproducten.
- Reactie bij brand A1

## Uitvoeringen



110301

Artikelnr	Verpakking	Bestelhoeveelheid	Aantal st per pal
110301	25 kg	48	48

Coeck biedt verschillende cementen aan. Voor het volledige assortiment en verdere informatie zoals prestatieverklaring, veiligheidsfiche, plaatsingsinstructies ed verwijzen we u graag naar onze website [www.coeck.be/cementen](http://www.coeck.be/cementen).

## Plaatsingsvoorschriften

### Toepassingsvoorwaarden

Dit cement is minder geschikt voor :

- Beton waar een hoge (initiële) sterkte vereist wordt (bv prefab)
- Betonwerken bij koud weer (temperatuur < 5 °C)
- Hoge sterktebeton

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Coeck NV behoudt het recht hun kenmerken ten allen tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Deze productfiche vervangt alle voorgaande versies.

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

**COECK**  
FUTUREPROOF SINCE 1929

## Nazorg

Na verwerking het oppervlak gedurende minimum 3 dagen vochtig houden en beschermen tegen slagregen en uitdroging door wind en hitte:

- Bescherm het oppervlak door het te bedekken met plastic folie.
- Bevochtig het oppervlak regelmatig indien de gestorte delen te groot zijn om te kunnen afdekken met folie.

## Aandachtspunten

- Vermijd onderdosering van cement, dit resulteert in een lagere duurzaamheid van het beton.
- Beperk de water/cementfactor. Een hoge W/C factor geeft lagere druksterktes en een poreuzer beton.
- Pas de verdichting aan, aan de vloeibaarheid van het beton om zo een optimale dichtheid te verkrijgen zonder dat er segregatie optreedt.

## Dosering

Verhoudingen per volumedeel:

	Cement	Grof granulaat	Droog zand	Water
Beton	1	2	1.5	0.67
Mortel	1		3	1

## Bewaarcondities

12 maanden, vanaf de productiedatum aangegeven op de verpakking, indien droog en in de originele verpakking ongeopend bewaard

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Coeck NV behoudt het recht hun kenmerken ten allen tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Deze productfiche vervangt alle voorgaande versies.

Versie 12-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

 **COECK**  
FUTUREPROOF SINCE 1929