

ECOPlanet

The Low-Carbon Cement

CEM III/A 42,5 N (ng) LA



eco
40%
réduction en CO₂
CO₂-reductie

HOLCIM

ECOPlanet
CEM III/A 42,5 N (ng) LA

- ✓ **Duurzaam cement**
- ✓ **Beperkte CO₂-footprint**
- ✓ **Normale uitharding**
- ✓ **Ciment durable**
- ✓ **Empreinte CO₂ réduite**
- ✓ **Durcissement normal**



HOLCIM

CEM III/A 42,5 N (ng) LA

PERFORMANT CEMENT VOOR DUURZAAM CONSTRUCTIEBETON

HOLCIM (BELGIË) N.V. | FABRIEK OBOURG



Het product

Het cement CEM III/A 42,5 N (ng) LA is een hoogovencement volgens EN 197-1 dat als hoofdbestanddelen portlandklinker (K) en gegranuleerde hoogovenslak (S) bevat. Het gehalte hoogovenslak is begrepen tussen 36% en 65%. Het cement CEM III/A 42,5 N (ng) LA is een cement met begrensd alkaligehalte (LA).

Voordelen van CEM III/A 42,5 N (ng) LA

- – 40% minder CO₂-uitstoot (vergeleken met een referentie cement CEM I / Portland Cement)
- De uitgifte van een milieuproductverklaring (EPD)
- Beperking van het risico op de alkali-silicareactie
- Hoge sterkte op middellange termijn
- Normale verharding
- Minimaal 50% hoogovenslak (lage CO₂-voetafdruk)

Toepassingsgebied

Gebruiksgeschiktheid volgens de betonnorm(en)

De norm NBN B15-001 (2024) legt geen bijzondere eisen op wat de specifieke gebruiksgeschiktheid betreft. Dit cement mag in alle omgevingsklassen gebruikt worden, mits respect van de samenstellingseisen van het ermee vervaardigd beton. Omdat dit cement "LA" is, kan het in de meeste gevallen zonder bijkomende eisen toegepast worden waar er een risico bestaat op de alkali-silicareactie.

Aanbevolen toepassingsgebieden (Holcim)

- Beton voor middelmatige tot hoge sterkteklassen, dat een normale ontkisting, behandeling of ingebruikname vraagt, ook in de winterperiode.
- Beton in vochtig milieu.
- Beton met warmtebehandeling.

- Beton voor ondergrondse toepassingen.
- Beton in contact met agressief water (sommige gevallen van de omgevingsklassen ES en EA).

Voorzorgen bij gebruik (Holcim)

- De nabehandeling van het beton verzorgen om het risico op verstuiving van het betonoppervlak te vermijden.

| Land | Referentie-documenten | Benaming | Merk |
|--------|-----------------------------------|--------------------------|-------|
| België | TRA 600 NBN B12-109 PTV 603 | CEM III/A 42,5 N (ng) LA | BENOR |

Technische kenmerken

Mechanische en fysische eigenschappen⁽¹⁾

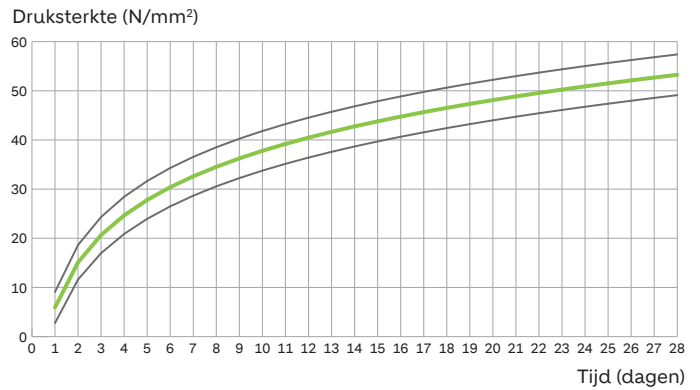
| | Een-heden | Resultaten | Eisen Norm(en) |
|-------------------------------|--------------------|------------|-----------------|
| Waterbehoefte | % | 30 | - |
| Begin binding | hh:mm | 3:55 | ≥ 1:00 |
| Einde binding | hh:mm | 4:45 | ≤ 12:00 |
| Stabiliteit | mm | < 1 | ≤ 10 |
| Druksterkte | | | |
| • 2 dagen | N/mm ² | 16 | ≥ 10 |
| • 28 dagen | N/mm ² | 58 | ≥ 42,5 / ≤ 62,5 |
| Specifieke oppervlakte Blaine | cm ² /g | 4390 | - |
| Absolute volumemassa | kg/m ³ | 3000 | - |
| Zeefrest 200 µm | kg/m ³ | < 0,5 | ≤ 3,0 |
| C-waarde | - | 1,35 | - |

Chemische samenstelling⁽¹⁾

| | Resultaten (%) | Eisen (%) Norm(en) |
|--------------------------------|----------------|--------------------|
| CaO | 51,4 | - |
| SiO ₂ | 26,6 | - |
| Al ₂ O ₃ | 8,2 | - |
| Fe ₂ O ₃ | 2,5 | - |
| MgO | 4,9 | - |
| Na ₂ O-eq | 0,77 | ≤ 1,10 |
| SO ₃ | 2,5 | ≤ 4,0 |
| Cl ⁻ | 0,07 | ≤ 0,10 |
| Gloeiverlies | 1,0 | ≤ 5 |
| Onoplosbare rest | 0,7 | ≤ 5 |

⁽¹⁾ Opmerking: de resultaten weergegeven in de tabellen zijn gebaseerd op gemiddelde waarden en zijn louter indicatief. Zij hebben dus geen contractuele waarde. Holcim (België) N.V. kan er dus op geen enkele wijze verantwoordelijk voor worden gesteld.

Druksterkte van beton



Deze figuur geeft de evolutie van de druksterkte weer van een standaardbeton⁽²⁾, gemeten in ons laboratorium, op kubussen van 150 mm zijde, aangemaakt met het cement CEM III/A 42,5 N (ng) LA.

De voornaamste eigenschappen van het beton zijn:

- Een continue korrelverdeling: kalksteen 4/20 + grof rivierzand
- Cementgehalte: 300 kg/m³
- W/C-factor: 0,53
- Slump van ongeveer 175 mm bij 0,60% van een PCE hulpstof.

⁽²⁾ Opmerking: omdat de sterkte van beton afhangt van verschillende factoren, is de curve op de figuur niet noodzakelijk representatief voor de evolutie van de sterkte van eender welk beton aangemaakt met CEM III/A 42,5 N (ng) LA.

Het cement CEM III/A 42,5 N (ng) LA is CE-gemarkeerd als CEM III/A 42,5 N (ng). Door de CE-markering neemt de fabrikant de verantwoordelijkheid voor de conformiteit van het product met de prestaties die hij opneemt in zijn Prestatieverklaring (DoP). Daarnaast is het cement drager van een aantal vrijwillige kwaliteitsmerken die waarborgen dat het product overeenstemt met de technische specificaties opgenomen in de bijhorende certificatie-richtlijnen (zie tabel onderaan eerste pagina).

De Prestatieverklaring (DoP) evenals het veiligheidsinformatieblad (SDS) zijn beschikbaar op onze website www.holcim.be



©2024 – Holcim (België) N.V. Alle rechten voorbehouden. Op alle bestellingen / leveringen zijn onze algemene verkoopvoorwaarden van toepassing.

Holcim (Belgique) S.A.
Avenue Robert Schuman 71
B-1401 Nivelles
Tél. + 32 67 87 66 01
Technical helpdesk:
bel-tsc@holcim.com
www.holcim.be

