

# Portlandkalksteencement

## CEM II/A-LL

### Productomschrijving

Portlandkalksteencement is een grijs cement dat verkregen wordt door het malen van de hoofdcomponenten portlandcementklinker en kalksteen. In functie van een bepaalde maalfijnheid wordt het cement vervaardigd in de sterkteklassen 52,5, met een normale beginsterkte. Portlandkalksteencement CEM II A-LL voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Europese cementnorm EN 197-1. Deze norm geeft eisen ten aanzien van de samenstelling op bestanddelen, chemische, mechanische en fysieke eisen.

### Samenstelling CEM II/A-LL

De eisen aan de samenstelling zijn uitgedrukt in procenten ten opzichte van de som van alle hoofd- en nevenbestanddelen. Dit totaal wordt nog vermeerderd met benodigde hoeveelheid calciumsulfaat om het bindingsgedrag te regelen.

Hoofdbestanddelen	(in massa %)
Portlandcementklinker (k)	80—94
Kalksteen (LL)	6—20
Nevenbestanddelen	0—5

### Mechanische en fysieke eisen

De sterkteklasse van een cement bepaalt de minimale druksterkte gemeten na 28 dagen op normprisma's. Binnen de normsterkteklasse heeft het cement een normale beginsterkte, aangeduid met N.

Het begin van de binding is een maat voor het opstijfgedrag van een cementpasta. Aan de eis van vormhoudendheid moet worden voldaan om aan te tonen dat een cementpasta niet gevoelig is voor expansie.

#### Druksterkte in MPa

Sterkte- klasse	Beginsterkte		Normsterkte		Begin van de binding (min)	Vormhoudendheid (mm)
	2 dagen	7 dagen	28 dagen			
52,5 N	≥ 20,0	-	≥ 52,5	-	≥ 45	≤ 10

### Speciale eigenschappen

Cement dat voldoet aan de in EN 197-1 gestelde eisen is voorzien van een CE-markering. Daarnaast kan cement nog gecertificeerd worden op een aantal andere specifieke eigenschappen. Deze eigenschappen komen tot uiting in de naamgeving van het cement. De naamgeving is afhankelijk van de norm op basis waarvan de speciale eigenschap is gecertificeerd.

Heidelberg Materials brengt de volgende typen Portlandkalksteencement CEM II A-LL op de markt:

**CEM II A-LL 52,5 N**

### Contact:

Netherlands  
Tel: + 31 73 640 12 20  
tv-cement-nl@heidelbergmaterials.com  
cement.heidelbergmaterials.nl

Belgium  
Tel. : + 32 2 678 32 11  
ta-cement-be@heidelbergmaterials.com  
cement.heidelbergmaterials.be



Portlandkalksteencement CEM II A-LL is leverbaar met de volgende certificaten:

Type cement	Certificaat		
	CE EN 197-1	KOMO BRL 2601	BENOR PTV 603 NBN-B12
CEM II A-LL 52,5 N	√	√	√

## Toepassingsgebied

Dit cement wordt toegepast bij het fabriceren van betonproducten en in sommige gevallen ook in stortklaar beton wanneer kort na het storten ontkist moet worden.

In stortklaar beton kan dit cement bij koud weer ook gebruikt worden in combinatie met of ter vervanging van een hoogoven-cement om een voldoende sterkteontwikkeling te verkrijgen.

Voor een optimaal resultaat bij het gebruik van dit cement in mortel of beton, moeten in elk geval de gangbare regels bij het aanmaken, het verwerken en de nazorg in acht genomen worden.



## Aanvullende informatie

De in dit productblad gegeven informatie is zeer algemeen en bevat de minimale eisen waaraan het cement volgens de relevante normen moet voldoen.

Heidelberg Materials produceert de in dit productblad beschreven cementen op verschillende locaties. Op aanvraag zijn er, per cementtype en per fabriek, aanvullende informatiebladen beschikbaar bij de vermelde adressen.

