

## CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 mm



- **CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 MM** is een vloeibare mortel welke uiterst geschikt is voor verwerking onder winterse omstandigheden.
- **CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 MM** heeft een open tijd van 30 minuten bij 10 °C
- **CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 MM** heeft een gegarandeerde druksterkte ontwikkeling bij 10 °C op 18 uur van **35 N/mm<sup>2</sup>**.
- **CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 MM** heeft een gegarandeerde druksterkte ontwikkeling bij 5 °C op 18 uur van **25 N/mm<sup>2</sup>**.

### De voordelen van CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 MM zijn:

- Doorwerken in de winter tot het vorstverlet
- Compleet systeem t.b.v. prefab montage
- Binnen 24 uur verder met monteren
- Gegarandeerde productkwaliteit
- Voldoet aan Besluit bodemkwaliteit

### Toepassingsgebied

<b>Prefab woningbouw</b>	Opstorten van betonnen paalkoppen.
<b>Industriebouw</b>	Ondergieten van kraanbanen. Aangieten van machinefundaties.
<b>Beton- en waterbouw</b>	Ondergieten van opleggingen. Vullen van sparingen.

### Druksterkte ontwikkeling (N/mm<sup>2</sup>) bij verschillende temperaturen op proefstuk van 100\*100\*100 mm

Temperatuur	18 uur	24 uur	7 dagen
20 °C	50	60	80
10 °C	35	53	80
5 °C	25	40	75
1 °C	15	25	75

### Gebruiksaanwijzing

#### Voorbehandeling

Het oppervlak waarop **CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 MM** moet worden aangebracht dient schoon te zijn, cementhuid verwijderen en er mag geen vrij water aanwezig zijn.

- Voorbehandeling met water.  
Het oppervlak dient alleen voor bevochtigt te worden met water (Let op: geen vrij water!).

of

- Voorbehandeling met CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN of CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER.

Voor een optimale hechting adviseren wij het gebruik van CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN, een cementgebonden polymeregemodificeerd systeem, of CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER, een systeem op epoxy basis.

### Mengen

**CUGLATON® COLD GIETMORTEL 4 MM** machinaal mengen tot een homogeen mengsel.  
Mengtijd afhankelijk van het type menger, ca. 3 minuten.

### Waterdosering

Waterbandbreedte: 2,3 – 2,6 ltr/20 kg. Doseer, binnen de aangegeven waterbandbreedte, zodanig veel water dat een mortelspecie met de gewenste verwerkbaarheid ontstaat.

### Nabehandeling

Het afgewerkte vlak moet zorgvuldig tegen uitdrogen worden beschermd, door het afdekken met plastic folie.

### Opslag en houdbaarheid

Indien droog opgeslagen, houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, zoals vermeld op de verpakking.

### Technische gegevens bij 20°C/65% r.v.

<b>Maximale korrel</b>		4	mm
<b>Mortelsoort</b>		Gietmortel	
<b>Cementsoort</b>		Portland	
<b>Milieuklasse</b>		X0 t/m XA3	
<b>Waterbandbreedte</b>		2,3 – 2,6	ltr/20 kg mortel
<b>Verbruik per m<sup>3</sup> circa</b>		2000	kg
<b>Laagdikte</b>		120	mm max.
<b>Vloeimaat</b>	t = 0 min.	≥ 550	mm
<b>Verwerkingstijd</b>		25	minuten
<b>Druksterkte</b>	7 dagen	80	N/mm <sup>2</sup>
	28 dagen	90	N/mm <sup>2</sup>
<b>Uitdrogingskrimp NEN 3534</b>	24 uur	< 0,3	mm/m
	7 dagen	< 0,7	mm/m
	28 dagen	< 1,0	mm/m
<b>Waterindringing ISO-DIS 7031</b>		< 2	mm
<b>Bleeding</b>		geen	

Cuglaton® bevat geen chloride, noch enige andere corrosie activerende stof.

Voor toepassing bij een temperatuur < 0°C dient men contact op te nemen met Cugla B.V. Voor advies en aanbevelingen voor verwerking bij lage temperaturen, verwijzen we naar de Cold flyer op onze website [cugla.nl/cold-flyer](http://cugla.nl/cold-flyer)

Voor toepassing bij een temperatuur < 5°C graag contact opnemen met Cugla B.V. voor het juiste verwerkingsadvies.

### Gezondheidsaspecten

Cugla adviseert:

- Geschikte handschoenen en veiligheidsbril te dragen.
- Contact met ogen en huid te vermijden.
- Indien het product in de ogen komt onmiddellijk te spoelen met water en medisch advies in te winnen.
- Bij inslikken onmiddellijk een arts te raadplegen en de verpakking of het veiligheidsinformatieblad te tonen.

**Voor gedetailleerde informatie verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad, VIB Cuglaton Cold Gietmortel 4 mm, op onze website.**

Wijzigingen van deze documentatie worden u niet automatisch verstrekt. Voorgaande productinformatie vervalt hierbij. Bovenstaande waarden worden naar beste weten verstrekt. Het betreft daar laboratoriumomstandigheden. Wij kunnen t.a.v. de bereikte resultaten op het werk geen aansprakelijkheid aanvaarden, nu wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke omstandigheden op het werk.

Op al onze transacties zijn onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing, zie [www.cugla.nl](http://www.cugla.nl).