

CUGLATON® COLD MONTAGE

- **CUGLATON® COLD MONTAGE** is een hoog vloeibare mortel die uiterst geschikt is voor verwerking onder winterse omstandigheden.
- **CUGLATON® COLD MONTAGE** heeft een open tijd van 30 minuten bij 10 °C.
- **CUGLATON® COLD MONTAGE** heeft een gegarandeerde druksterkte ontwikkeling bij 10 °C op 18 uur van **35 N/mm²**.
- **CUGLATON® COLD MONTAGE** heeft een gegarandeerde druksterkte ontwikkeling bij 5 °C op 18 uur van **25 N/mm²**.

De voordelen van CUGLATON® COLD MONTAGE 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

Prefab utiliteitsbouw	Ondergieten van prefab betonelementen. Aangieten van gains.
Industriebouw	Ondergieten van kraanbanen. Aangieten van machinefundaties.
Beton- en waterbouw	Ondergieten van opleggingen. Vullen van sparingen.

Druksterkte ontwikkeling (N/mm²) 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	45	76
5 °C	30	40	70
1 °C	15	25	70

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling

Het oppervlak waarop **CUGLATON® COLD MONTAGE** wordt aangebracht moet schoon zijn, de cementschil moet verwijderd worden en er mag geen vrij water aanwezig zijn.

- Voorbehandeling met water.
Het oppervlak dient alleen voorbevochtigd 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 polymeergemodificeerd systeem, of CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER, een systeem op epoxy basis.

Mengen

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

Waterdosering

Waterbandbreedte: 2,4 – 2,7 ltr/20 kg. Doseer, binnen de waterbandbreedte, voldoende water zodat de mortelspecie de gewenste verwerkbaarheid heeft.

Nabehandeling

Het afgewerkte vlak moet zorgvuldig tegen uitdrogen worden beschermd door het te 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.

Maximale korrel		1	mm
Mortelsoort		Gietmortel	
Cementsoort		Portland	
Milieuklasse		X0 t/m XA3	
Waterbandbreedte		2,4 – 2,7	ltr/20 kg mortel
Verbruik per m³ circa		1900	kg
Laagdikte		50	mm max.
Vloeimaat	t = 0 min.	≥ 600	mm
Verwerkingstijd		30	minuten
Druksterkte	7 dagen	80	N/mm ²
	28 dagen	90	N/mm ²
Uitdrogingskrimp NEN 3534	24 uur	< 0,4	mm/m
	7 dagen	< 0,8	mm/m
	28 dagen	< 1,0	mm/m

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

Voor advies en aanbevelingen voor verwerking bij lage temperaturen, verwijzen we naar de Cold flyer op onze website 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 persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) 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.

Veiligheidsinformatiebladen, VIB, zijn via onze website www.cugla.nl beschikbaar.

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.