

CUGLATON® COLD Stelmortel K70

- **CUGLATON® COLD STELMORTEL K70** is een thixotrope mortel die uiterst geschikt voor verwerking onder winterse omstandigheden.
- **CUGLATON® COLD STELMORTEL K70** heeft een open tijd van 25 minuten bij 10 °C
- **CUGLATON® COLD STELMORTEL K70** heeft een gegarandeerde druksterkte ontwikkeling bij **10 °C** op 18 uur van **30 N/mm²**.
- **CUGLATON® COLD STELMORTEL K70** heeft een gegarandeerde druksterkte ontwikkeling bij **5 °C** op 18 uur van **25 N/mm²**.



De voordelen van CUGLATON® COLD STELMORTEL K70 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

Undersabelen van prefab betonelementen.

Plaatsen van prefab betonnen elementen in een specie bed.

Druksterkte ontwikkeling (N/mm²) bij verschillende temperaturen op proefstuk van 100*100*100 mm

Temperatuur	18 uur	24 uur	7 dagen
20 °C	50	50	75
10 °C	35	50	65
5 °C	30	35	65
1 °C	20	25	65

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling

Het oppervlak waarop **CUGLATON® COLD STELMORTEL K70** wordt aangebracht moet schoon zijn, de cementhuid 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 STELMORTEL K70 machinaal mengen tot een homogeen mengsel.
Mengtijd afhankelijk van het type menger, tenminste 3 minuten.

Waterdosering

Waterbandbreedte: 2,2 – 2,6 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 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	2	mm	
Mortelsoort	Troffelmortel		
Cementsoort	Portland		
Milieuklasse	X0 t/m XA3		
Waterbandbreedte	2,2 – 2,6	ltr/20 kg mortel	
Verbruik per m³ circa	2000	kg	
Laagdikte	80	mm max.	
Volumieke massa	2250	m ³	
Spreidmaat	t = 0 min.	140	mm
Verwerkingstijd		20	minuten
Druksterkte	7 dagen	75	N/mm ²
	28 dagen	90	N/mm ²
Krimp NEN-EN 12617-4	24 uur	< 0,3	mm/m
	7 dagen	< 0,65	mm/m
	28 dagen	< 1,0	mm/m

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

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.