

## CUGLATON® INJECTIE K70

- CUGLATON INJECTIE K70 is een krimparme cementgebonden mortel op basis van Portlandcement, speciaal ontwikkeld voor prefab montage.
- CUGLATON INJECTIE K70 heeft uitstekende vloeï-eigenschappen en hoge stabiliteit, bij een lage waterdroge mortelfactor van maximaal 0,28.
- CUGLATON INJECTIE K70 is uitstekend te verpompen.

### Toepassingsgebied

<b>Burgerlijke- en utiliteitsbouw / prefab montage</b>	Ondergieten van prefab betonnen elementen Aangieten van gains
<b>Industriebouw</b>	Opvullen van tankbodems Vullen van staalprofielen t.b.v. brandwerendheid
<b>Beton- en waterbouw</b>	Aangieten van schampkantprofielen

### Classificatie volgens CUR-Aanbeveling 24 KRIMPARME CEMENTGEBONDEN MORTELS



<b>Mortelsoort</b>	Gietmortel
<b>Morteltype</b>	0,5 mm
<b>Sterkteklasse</b>	K 70
<b>Milieuklasse</b>	X0 t/m XA3
<b>Zwelling</b>	> 0,1% < 2,0%
<b>Gemiddelde krimp</b>	< 1,08 mm/m

### Gebruiksaanwijzing

#### Voorbehandeling

Het oppervlak waarop CUGLATON INJECTIE K70 moet worden aangebracht dient schoon te zijn, cementhuid verwijderen 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 INJECTIE K70 machinaal mengen tot een homogeen mengsel.

Mengtijd afhankelijk van het type menger, ca. 3 minuten.

#### Waterdosering

Waterbandbreedte: 4,8 – 5,6 ltr/20 kg mortel. Doseer, binnen de aangegeven waterbandbreedte, zodanig veel water dat een mortelspecie met een vloeï van ca. 650 mm wordt bereikt.

#### Nabehandeling

Het afgewerkte vlak moet zorgvuldig tegen uitdrogen worden beschermd met CUGLA CURING COMPOUND, of afdekken met plastic folie.

#### Opslag en houdbaarheid

Indien droog opgeslagen, houdbaar tot 6 maanden na productiedatum, zoals vermeld op de verpakking.

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

<b>Maximale korrel</b>		0,5	mm
<b>Cementsoort</b>		Portland	
<b>Waterbandbreedte</b>		4,8 – 5,6	ltr/20 kg mortel
<b>Verbruik per m<sup>3</sup> circa</b>		1760	kg
<b>Volumieke massa</b>		2250	kg/m <sup>3</sup>
<b>Laagdikte</b>		30	mm max.
<b>Vloeimaat</b>	t = 0 min.	650	mm
<b>(methode vloeigoot)</b>	t = 30 min.	450	mm
<b>Verwerkingstijd</b>		30	minuten
<b>Zwelling v/v ASTM C827</b>		> 0,1 en < 2,0	%
<b>Uitdrogingskrimp NEN 3534</b>	24 uur	< 0,5	mm/m
	28 dagen	< 2,0	

<b>Sterkteontwikkeling ISO 679</b>		<b>16 uur</b>	<b>24 uur</b>	<b>7 dagen</b>	<b>28 dagen</b>	<b>91 dagen</b>
<b>Buigtreksterkte</b>	N/mm <sup>2</sup>	4	5	9	10	
<b>Druksterkte</b>	N/mm <sup>2</sup>	36	43	75	90	105
<b>Druksterkte (150x150x150 mm)</b>	N/mm <sup>2</sup>				89	

Cuglaton<sup>®</sup> 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.

## 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 Injectie k70, 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).