

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 vloe-eigenschappen en hoge stabiliteit, bij een lage waterdroge mortelfactor van maximaal 0,28.
- CUGLATON INJECTIE K70 is uitstekend te verpompen.

Toepassingsgebied

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

Classificatie volgens CUR-Aanbeveling 24 KRIMPARME CEMENTGEBONDEN MORTELS



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

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling

Het oppervlak waarop CUGLATON INJECTIE 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 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 waterbandbreedte, voldoende water zodat de mortelspecie een vloe van ca. 650 mm heeft.

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.

Maximale korrel		0,5	mm
Cementsoort		Portland	
Waterbandbreedte		4,8 – 5,6	ltr/20 kg mortel
Verbruik per m³ circa		1760	kg
Volumieke massa	NEN-EN 12350-6	2250	kg/m ³
Laagdikte		30	mm max.
Vloeimaat	NEN-EN 13395-2 t = 5 min.	650	mm
	NEN-EN 13395-2 t = 30 min.	450	mm
Verwerkingstijd	ASTM C827/87	30	minuten
Zwelling v/v	ASTM C827/87	> 0,1 en < 2,0	%
Krimp	NEN-EN 12617-4 24 uur	< 0,5	mm/m
	28 dagen	< 2,0	

Sterkteontwikkeling	NEN-EN 196-1	16 uur	24 uur	7 dagen	28 dagen
Buigtreksterkte	N/mm ²	4	5	9	10
Druksterkte	N/mm ²	34	48	75	90
Druksterkte (150x150x150 mm)	N/mm ²				89

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.

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.