

CUGLATON[®] Cold

CUGLATON[®] Cold is uiterst geschikt voor verwerking onder winterse omstandigheden.

CUGLATON[®] Cold behaalt bij temperaturen tussen 0 en 5 °C na 18 uur een druksterkte van minimaal 15 N/mm²

De voordelen van CUGLATON[®] Cold zijn:

- Doorwerken in de winter tot het vorstverlet
- Compleet systeem t.b.v. prefabmontage
- Binnen 24 uur verder met monteren
- Gegarandeerde productkwaliteit
- Geproduceerd onder KOMO BV
- Voldoet aan bouwstoffenbesluit

Het CUGLATON[®] Cold pakket bestaat uit:

- CUGLATON[®] Cold Gietmortel 4 mm
- CUGLATON[®] Cold Stelmortel K70
- CUGLATON[®] Cold Montagemortel

Druksterkte-ontwikkeling bij lage temperatuur

Mortel	Temperatuur		Proefstuk-afmeting (mm)	18 uur	24 uur	72 uur
CUGLATON [®] Cold Gietmortel 4 mm	5 °C	N/mm ²	160*40*40	27	40	60
	0 °C	N/mm ²	160*40*40	10	25	56
	-5 °C	N/mm ²	160*40*40	8	12	22
CUGLATON [®] Cold Stelmortel K 70	5 °C	N/mm ²	160*40*40	25	38	60
	0 °C	N/mm ²	160*40*40	15	28	55
	-5 °C	N/mm ²	160*40*40	7	13	37
CUGLATON [®] Cold Montagemortel	5 °C	N/mm ²	160*40*40	18	24	55
	0 °C	N/mm ²	160*40*40	8	15	49
	-5 °C	N/mm ²	160*40*40	3	7	14

CUGLATON[®] Cold

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandeling

Het oppervlak waarop **CUGLATON[®] Cold** 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 CUGLATON HECHTLAAG of CUGLA EPOXY SEALER.

Voor een optimale hechting adviseren wij het gebruik van CUGLATON HECHTLAAG, een cementgebonden polymeergemodificeerd systeem, of CUGLA EPOXY SEALER, een systeem op epoxy basis.

Mengen

CUGLATON[®] Cold machinaal mengen tot een homogeen mengsel.

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

Waterdosering

Doseer, binnen de aangegeven waterbandbreedte, zodanig veel water dat een mortelspecie met de gewenste verwerkbaarheid ontstaat.

Mortel	Waterbandbreedte
CUGLATON[®] Cold gietmortel 4 mm	2,7 – 3,2 liter per 25 kg mortel
CUGLATON[®] Cold montagemortel	3,8 – 4,1 liter per 25 kg mortel
CUGLATON[®] Cold stelmortel K 70	2,4 – 3,5 liter per 25 kg mortel

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.

Gezondheid en milieuaspecten

Gevaren symbool Xi Irriterend¹⁾

¹⁾ De gevaarsaanduiding 'irriterend' is niet van toepassing op het droge poedervormige product, maar wel wanneer het product in aanraking komt met vocht of water. Het kan dan tot irritatie van de huid of tot ernstig oogletsel leiden.

De volgende R en S zinnen zijn van toepassing:

(R zinnen: bijzondere gevaren, S zinnen: veiligheidsaanbevelingen)

R 37/38 - Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.

R 41 - Gevaar voor ernstig oogletsel

R 43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

S 2 - Buiten bereik van kinderen bewaren

S 22 - Stof niet inademen

S 24/25 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden

S 26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S 36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding

S 39 - Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen

S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

Januari 2009. 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 van toepassing onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden. Een exemplaar wordt u op verzoek verstrekt.