

# Cuglaton® Skid

Krimpgecompenseerde Cementgebonden  
Aangiet- en verankeringsmortel

**demula**<sup>®</sup>

HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTELS  
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS



Certrnr. BB-566-0445-0051-002

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

**Cuglaton® Skid** is een cementgebonden krimpgecompenseerde aangiet- en verankeringsmortel, speciaal ontwikkeld voor het aangieten van laagdikten van 40 tot 200 mm. Na aanmaak wordt een goed vloeibare mortel verkregen, die moeiteloos door eigen gewichtsdruk alle holtes en ruimtes vult. Dankzij de optimale samenstelling is de ontwikkeling van de hydratatiewarmte gering, waardoor **Cuglaton® Skid** uitermate geschikt is voor het in één arbeidsgang ondergieten van machinefundaties en het uitvullen van sparingen.

**Cuglaton® Skid** kan verpompt worden.

Toepassingen **Cuglaton® Skid** in prefab montage, industriebouw en beton- en waterbouw:

- Opstorten van paalkoppen
- Aangieten van grote sparingen
- Verankeren van wapeningsstaal
- Ondergieten van kraanbanen
- Aangieten van gaines
- Vullen van pompframes

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Voorbehandeling

Het oppervlak waarop **Cuglaton® Skid** wordt aangebracht dient zuiver te zijn, cementschilf verwijderen en er mag geen vrij water aanwezig zijn.

Het oppervlak kan voorbevochtigd worden met water (Let op: geen vrij water!) en kan voorbehandeld worden met **Cuglacrete® Hechtprimer Cementgebonden** (aan te raden voor optimale hechting). **Cuglaton® Skid** dient nat in nat te worden aangebracht.

### Mengen

**Cuglaton® Skid** machinaal mengen tot een homogeen mengsel (mengtijd afhankelijk van het type menger, ca. 3 minuten)

### Waterdosering

Respecteer de aangegeven waterbandbreedte die vermeld staat op de verpakking. Doseer - binnen de aangegeven water-bandbreedte - zodanig veel water dat een mortelspecie met een vloeitijd van ca. 550 mm wordt bereikt.

### Nabehandeling

Het afgewerkte vlak moet zorgvuldig tegen uitdrogen worden beschermd met **Demula® Curing Compound**, of voldoende afdekken met plastic folie of isolatiemateriaal, dit als bescherming tegen externe omgevingsfactoren en om scheurvorming te voorkomen.

## PRODUCTCERTIFICATIE VOOR BENOR EN KOMO

### Classificatie volgens CUR-aanbeveling 24 – krimparme cementgebonden mortels

|                      |   |             |
|----------------------|---|-------------|
| Productnaam          | Cuglaton® Skid  |             |
| Mortelsoort          | Aangiet- en verankeringsmortel                          |             |
| Morteltype           | 4 mm  |             |
| Sterkteklasse        | 7 dagen   | K70 / M70 * |
| Milieuklasse         | X0 – XA3  |             |
| Zwelling             | > 0,1 % < 2,0 %   |             |
| Gemiddelde krimp     | < 0,55 mm/m   |             |
| Toepassing           | CA – CB – CC (gesloten – half open – open toepassing) * |             |
| Sulfaatbestendigheid | Bestand tegen water met een hoog sulfaatgehalte *       |             |

(\*) Beantwoordt aan een specificatie, opgemaakt volgens de regels van de norm NBN EN 1504-6 en de Technische Voorschriften voor het BENOR-merk PTV-BB-566 “Technische voorschriften voor aangiet-, ondersabelings- en verankeringsmortels”.

## TECHNISCHE GEGEVENS BIJ 20°C / 65% R.V.

|                                 |                                 |                            |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Maximale korrel                 | 4 mm                            |                            |
| Chloridegehalte                 | < 0,05 %                        |                            |
| Cementsoort                     | Portland                        |                            |
| Waterbandbreedte                | 2,0 – 2,4 liter / 20 kg mortel  |                            |
| Verbruik per m <sup>3</sup>     | Ca 2060 kg                      |                            |
| Volumieke massa                 | 2300 kg/m <sup>3</sup>          |                            |
| Laagdikte maximaal              | 200 mm                          |                            |
| Vloeimaat (met vloeigoot)       | t = 0 minuten<br>t = 30 minuten | 550 mm<br>450 mm           |
| Verwerkingstijd                 | 30 minuten                      |                            |
| Zwelling v/v ASTM C827          | > 0,1 % en < 2,0 %              |                            |
| Uitdrogingskrimp NEN-EN 12617-4 | 24 uur<br>28 dagen              | < 0,53 mm/m<br>< 0,90 mm/m |
| Uittrekproef EN 1881            | droog<br>nat                    | 0,323 mm<br>0,179 mm       |

## STERKTEONTWIKKELING – NEN-EN 196-1

|                 | 16 uur | 24 uur | 7 dagen | 28 dagen | 91 dagen |                      |
|-----------------|--------|--------|---------|----------|----------|----------------------|
| Buigtreksterkte | 4      | 6      | 10      | 11       | Nb       | [N/mm <sup>2</sup> ] |
| Druksterkte     | 22     | 45     | 75      | 89       | 100      | [N/mm <sup>2</sup> ] |

**Cuglaton® Skid** is chroomarm en bevat geen chlorides, noch enig ander corrosie-activerende stof. Voor toepassingen bij een temperatuur < 0°C dient men contact op te nemen met Demula nv.

## CLASSIFICATIE VOLGENS EN 1504-6

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <br>0956 |                           |
| CUGLA BV<br>Rudonk 6a<br>4824 AJ Breda<br><br>16<br>0956-CPR-0707                         |                           |
| NEN-EN 1504-6   |                           |
| DoP: EM0002-02-10-2023  |                           |
| Verankeringsmortel  |                           |
| Uittrekproef  | ≤ 0,6 mm at load of 75 kN |
| Chloridegehalte   | ≤ 0,05 %                  |
| Glasovergangstemperatuur  | NPD                       |
| Weerstand tegen brand   | Klasse A1                 |
| Kruip onder aanhoudende trekbelasting   | NPD                       |
| Gevaarlijke bestanddelen  | Overeenkomstig 5.3        |

## VERPAKKING EN OPSLAG

### HOUDBAARHEID:

Indien droog opgeslagen in gesloten originele verpakking tot 6 maanden houdbaar na productiedatum (vermeld op verpakking).

### VERPAKKING:

Leverbaar in PE-zakken van 20 kg.

## MILIEU- EN GEZONDHEIDSASPECTEN

Demula adviseert tijdens het gebruik van **Cuglaton® Skid** volgende zaken

- Het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's).
- Vermijd contact met ogen en huid.
- Indien het product in de ogen komt, spoel onmiddellijk met water en win zo snel mogelijk medisch advies in.
- Bij inslikken raadpleeg onmiddellijk een arts en toon deze de SDS-fiche of verpakking.

Demula adviseert alvorens over te gaan tot het gebruik van **Cuglaton® Skid** het veiligheidsinformatieblad grondig te raadplegen, omwille van een correct gebruik met betrekking tot veiligheid, toxicologische effecten, alsmede voor informatie over de juiste transportmodaliteiten, opslag en gebruik.

Oktober 2023. Alle voorafgaande informatie betreffende dit product vervalt hierbij.

De informatie en adviezen op deze fiche vermeld worden verstrekt op basis van onze huidige kennis en ervaring met het product. In geen enkel geval aanvaarden wij enige aansprakelijkheid of bieden wij garantie in verband met de verwerking ervan. Proeven door uzelf uit te voeren geven uitsluitend omtrent de juiste omstandigheden onder dewelke het product moet gebruikt en verwerkt worden. Bij twijfel kan u ons steeds contacteren voor eventueel bijkomend advies.