

# Cuglaton® UHSM 1 mm

Cementgebonden hoge-sterkte gietmortel

**demula**<sup>®</sup>

HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTELS  
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS



## TOEPASSINGSGBIEDEN

**Cuglaton® UHSM 1 mm** is speciaal ontwikkeld voor constructies, waarbij een hoge aanvangssterkte een vereiste is. Dankzij de optimale samenstelling is deze mortel bijzonder geschikt voor toepassingen waarbij, naast een hoge aanvangssterkte, ook een zeer hoge eindsterkte (K100 – C100/115) vereist is.

Toepassingen **Cuglaton® UHSM 1 mm** in prefab UHSM 1 mm:

- Ondergieten van prefab betonelementen
- Aangieten van gaines

Toepassingen **Cuglaton® UHSM 1 mm** in industriebouw:

- Verlijmen van zwaar belaste ankers

Toepassingen **Cuglaton® UHSM 1 mm** in beton- en waterbouw:

- Verlijmen van ankers
- Ondergieten van opleggingen

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Voorbehandeling

Het oppervlak waarop **Cuglaton® UHSM 1 mm** wordt aangebracht dient zuiver te zijn, cementhuid 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® UHSM 1 mm** dient nat in nat aangebracht te worden.

### Mengen

**Cuglaton® UHSM 1 mm** machinaal mengen tot een homogeen mengsel (mengtijd afhankelijk van het type menger, ca. 5 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 vloeit 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.

# Cuglaton® UHSM 1 mm

Cementgebonden hoge-sterkte gietmortel

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

Maximale korrel		1,0 mm
Cementsoort		Portland
Waterbandbreedte		2,2 – 2,6 liter / 20 kg mortel
Verbruik per m <sup>3</sup>		2040 kg
Volumieke Massa		2300 kg
Laagdikte maximaal		50 mm
Vloeimaat (met vloeigoot)	t = 0 minuten t = 30 minuten	> 550 mm > 450 mm
Verwerkingstijd		30 minuten
Uitdrogingskrimp NEN 3534	24 uur 28 dagen	< 0,3 mm/m < 0,8 mm/m
Uittrekproef NBN EN 1881	Droog Nat	0,40 mm 0,20 mm
Bleeding		geen

## STERKTEONTWIKKELING – ISO 679

Proefstuk 160 x 40 x 40	24 uur	7 dagen	28 dagen	91 dagen	
Bij 20 °C	≥ 70	≥ 105	≥ 130	≥ 135	[N/mm <sup>2</sup> ]
Bij 5 °C	≥ 15	≥ 95	≥ 115	≥ 125	[N/mm <sup>2</sup> ]

Cuglaton® UHSM 1 mm 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.

## 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 alvorens over te gaan tot het gebruik van Cuglaton® UHSM 1 mm 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.

April 2020. 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 uitsluitsel omtrent de juiste omstandigheden onder dewelke het product moet gebruikt en verwerkt worden. Bij twijfel kan u ons steeds contacteren voor eventueel bijkomend advies.