

# Demula® Fluvicast® 910

Superplastificeerder / Sterk waterreducerder

**demula**  
HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTELS  
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS



## TOEPASSING

**Demula® Fluvicast® 910** is een superplastificeerder / sterk-waterreducerder voor toepassingen in hoogwaardig beton.

**Demula® Fluvicast® 910** is het resultaat van de ontwikkeling van een nieuwe generatie superplastificeerders op basis van gemodificeerde polycarboxylaat-ethers met stabiliserende werking.

**Demula® Fluvicast® 910** geeft beton een unieke combinatie van eigenschappen, o.a. : zeer hoge verwerkbaarheid, hogere aanvangs- en eindsterkte en een optimale dichtheid.

**Demula® Fluvicast® 910** is niet corrosieactiverend.

Dit maakt **Demula® Fluvicast® 910** bij uitstek geschikt voor de volgende toepassingsgebieden:

- Hoge Sterkte Beton
- Voorgespannen beton
- Zelfverdichtend beton

## VOORDELEN

- Verwerkbaarheid: hoge vloeibaarheid en dit in combinatie met een lage wcf
- Sterkte: hoge begin- en eindsterkte
- Duurzaamheid: dichte betonstructuur
- Verdichting : het produceren van zelfverdichtende betonspecie is mogelijk zonder ontmenging

## GEBRUIKSAANWIJZING

**Demula® Fluvicast® 910** wordt bij voorkeur gedoseerd aan het laatste gedeelte van het aanmaakwater. Een richtdosering kan slechts indicatief worden verstrekt. De enige exacte manier om dosering en gedrag van de hulpstof in de praktijk te bepalen, volgt uit een aantal proefmengsels in functie van voornoemde factoren en het beoogde resultaat.

De werking is afhankelijk van volgende factoren:

- Dosering
- Cementtype
- Betonsamenstelling
- Specietemperatuur
- Type menger
- De hoeveelheid fijne materiaal (< 250 µm)

# Demula® Fluvicast® 910

Superplastificeerder / Sterk waterreducerder



## PRODUCTEIGENSCHAPPEN VOLGENS NBN EN 934-2

Productnaam	Demula® Fluvicast® 910
Hoofdbewerking*	Superplastificeerder / Sterk waterreducerder (NBN EN 934-2 T3,1 / T3,2)
Bijwerking (bij maximale dosering)	Vertraging van de beginbinding bij maximale dosering
Producent	Demula nv
Leverancier	Demula nv
Aanbevolen dosering	0,2 – 1,5 % op het cementgewicht
Toevoegen (verwerkingstemperatuur > 1°C)	Bij voorkeur toevoegen aan het laatste deel van het aanmaakwater
Kleur	Lichtbruin
Concentraat actieve bestanddelen (105 °C)	30,00 % +/- 1,50
Volumieke massa (20°C)	1,070 kg/dm <sup>3</sup> +/- 0,020
pH (20°C)	2,0 – 8,0
Chloridegehalte*	< 0,10 %
Na <sub>2</sub> O-equivalent*	< 1,0 %
Oplosbaar in water	Ja
Compatibiliteit	Informeert u bij uw Demula-adviseur
Toxiciteit	Niet van toepassing
Kleurcode (Europees)	Grijs

\*verklaring door de fabrikant ontleend aan zijn DoP

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de producent in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Voorliggende BENOR-fiche/technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

## VERPAKKING EN OPSLAG

### HOUDBAARHEID:

Tot 1 jaar houdbaar na productiedatum in afgesloten verpakking

### VERPAKKING:

leverbaar containers en bulk

### OPSLAG:

Opslaan in vorstvrije omgeving (+ 5°C) en afschermen tegen rechtstreeks zonlicht (max. 30°C). Indien de hulpstof blootgesteld is geweest aan temperaturen, welke afwijken van deze opslagtemperaturen, de hulpstof herconditioneren op een temperatuur van +/- 20°C en met een traag draaiend roerwerk homogeniseren. In geen geval perslucht gebruiken om de hulpstof te homogeniseren. Bij twijfel, contacteer uw Demula-adviseur.

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 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.

## MILIEU- EN GEZONDHEIDSASPECTEN

Demula adviseert alvorens over te gaan tot het gebruik van **Demula® Fluvicast® 910** 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.

## BOUWPRODUCTENVERORDERING

**Demula® Fluvicast® 910** is conform de bouwproductenverordening 305/2011. De verplichte prestatieverklaring (Declaration of Performance – DoP) van deze hulpstof kan u raadplegen en downloaden via de website: [www.Demula.be](http://www.Demula.be).