

CUGLA® LR-2100 CON. 30% SPL

Hulpstof conform NEN-EN 934-2.



0956-CPR-1501

CUGLA LR-2100 is het resultaat van de ontwikkeling van een nieuwe generatie superplastificeerders op basis van polycarboxylaten.

CUGLA LR-2100 geeft betonmortel een unieke combinatie van eigenschappen, namelijk:

- Een zeer hoge verwerkbaarheid gedurende 90 minuten.
- Optimale sterkte ontwikkeling door vermindering van micro-bleeding.
- Een optimale dichtheid.

Dit maakt CUGLA LR-2100 bij uitstek geschikt voor de volgende toepassingsgebieden:

- Betonmortel met een hoge consistentie en een lange verwerkbaarheid.
- Waterdichte betonconstructies.

Gebruiksvoordelen

Verwerkbaarheid	Door de sterk plastificerende werking kan betonmortel met een zeer lage w.c.f. een plastische en middellange verwerkbaarheid hebben. Met een aangepaste mengsamenstelling is het mogelijk zeer stabiele zelfverdichtende betonmortel te vervaardigen.
Sterkte	Hoge begin- en eindsterkte.
Duurzaamheid	Waterdicht beton, milieuklasse XA3.
Cementbesparing	Standaard samenstellingen kunnen met aanzienlijk minder cement geproduceerd worden.
Verdichting	Het produceren van zelfverdichtende betonmortel is mogelijk zonder ontmenging van de betonmortel.

Producteigenschappen

Productnaam	CUGLA LR-2100 SPL	
Categorie	Superplastificeerder	
Producent/Leverancier	CUGLA	
Kleurcode	Grijs	
Effectief bestanddeel	Gemodificeerde polycarboxylaatether	
Aggregatietoestand	Vloeibaar	
Kleur	Bruin	
Oplosbaarheid in water	Ja	
Concentratie	%	30
pH		3 - 8
Volumieke massa	kg/l	1,07 ± 0,02
Vaste stof	%	30 ± 1,5
Totaal chloridegehalte	%	< 0,1
Wateroplosbaar chloride	%	< 0,1
Alkaligehalte	%	1,5

Verwerkings- en doseervoorschrift

Wijze/moment van doseren	Bij voorkeur toevoegen aan het laatste gedeelte van het aanmaakwater		
Aanbevolen dosering	Afhankelijk van gewenst consistentiegebied van de beton		
Verwerkingstemperatuur	5 - 30 °C		
Houdbaarheid en opslag	1 jaar in gesloten verpakking bij een temperatuur van minimaal 5 °C		
Geschikt voor toepassing in	Ongewapend beton Gewapend beton Voorgespannen beton		
Niet verenigbaar met	Aluminium cement: uitsluitend in overleg met Cugla Andere hulpstoffen: uitsluitend in overleg met Cugla		
Concentratie hulpstof	%	30	
Maximale dosering	% t.o.v. cementgewicht	1,0	
	cc per 100 kg cement	935	
Effect op bindtijd bij maximale dosering	Bij dosering hoger dan de maximale aanbevolen dosering graag contact opnemen met de Productmanager van Cugla voor advies		

Verpakking

Verpakking in cans, vaten, containers en/of bulk.

Gezondheidsaspecten

Cugla adviseert om:

- Indien het product in de ogen komt onmiddellijk te spoelen met water en medisch advies in te winnen.
- Indien het product op de huid komt onmiddellijk te wassen met water en zeep.
- Indien men zich onwel voelt 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.