

CUGLA® TR-800 CON.25%* SPL

*Auch in folgenden Konzentrationen erhältlich: 30%

Zusatzmittel konform DIN-EN 934-2.



0956-CPR-1501

CUGLA TR-800 ist das Ergebnis der Entwicklung einer neuen Generation Fließmittel auf Basis Polycarboxylat-ether.

CUGLA TR-800 verleiht Betonmörtel eine einmalige Kombination von Eigenschaften, nämlich:

- Sehr hohe Verarbeitbarkeit mit einem Bearbeitungszeitfenster bis 30 Minuten.
- Höhere Früh- und Endfestigkeiten durch Vorbeugung von Mikroblutung
- Optimale Verdichtung

Dadurch eignet sich CUGLA TR-800 hervorragend für Anwendungsgebiete, bei denen es auf folgende Betoneigenschaften ankommt:

- Hohe Druckfestigkeit
- Selbstverdichtender Beton

Anwendungsvorteile

Verarbeitung	Aufgrund der stark plastifizierenden Wirkung sind sehr gut verarbeitbare Betone mit niedrigen w/z-Wert und mittellangen Bearbeitungszeitfenster möglich. Mit einer abgestimmten Mischungszusammensetzung ist es möglich einen sehr stabilen selbstverdichtenden Betonmörtel herzustellen.
Festigkeit	Hohe Früh- und Endfestigkeit.
Dauerhaftigkeit	Wasserdichter Beton, Expositionsklasse XA3.
Zementersparung	Standardzusammensetzungen können mit einer beträchtlich geringeren Menge an Zement produziert werden.
Verdichtung	Die Produktion selbstverdichtenden Betonmörtels ist ohne Entmischen des Betonmörtels möglich.

Produkteigenschaften

Produktname	CUGLA TR-800 SPL			
Kategorie	Fließmittel			
Produzent/Lieferant	CUGLA			
Farbcodierung	Grau			
Effectiver Bestandteil	Modifizierter Polycarboxilat Äther			
Aggregatzustand	Flüssig			
Farbe	Braun			
Wasserlöslich	Ja			
Konzentration	%	25	30	
pH		2 - 8	2 - 8	
Volumenmasse	kg/l	1,05 ± 0,02	1,07 ± 0,02	
Fester Stoff	%	25 ± 1,2	30 ± 1,5	
Gesamt Chloridionengehalt	%	<0,1	<0,1	
Wasserlösliches Chloridionengehalt	%	< 0,1	< 0,1	
Alkaligehalt	%	1,5	1,5	

Verarbeitungs- und Dosiervorschrift

Dosierungsweise/ Zeitpunkt	Vorzugsweise mit der letzten Wasserzugabe einrühren.			
Dosierung	Abhängig von dem gewünschten Konsistenzgebiet des Betons.			
Verarbeitungstemperatur	5 - 30 °C			
Haltbarkeit und Lagerung	1 Jahr in geschlossener Verpackung bei einer Temperatur von minimal 5 °C			
Geeignet zur Anwendung in	Unbewehrtem Beton Bewehrtem Beton Vorgespanntem Beton			
Nicht vereinbar mit	Aluminium Zement: ausschließlich nach Rücksprache mit CUGLA Anderen Zusatzstoffen: ausschließlich nach Rücksprache mit CUGLA			
Konzentration Zusatzmittel	%	25	30	
Maximale Dosierung	% bezogen auf den Zementgehalt	1,2	1,0	
	cc per 100kg Zement	1143	935	
	Bei Dosierungen über der empfohlenen Höchstdosierung wenden Sie sich bitte an den Produkt Manager von Cugla			

Verpackung

Verpackung in Kanistern, Containern und/oder als Schüttgut.

Gesundheit und Umweltaspekte

Cugla empfiehlt folgendes:

- Wenn das Produkt in die Augen kommt, unmittelbar mit Wasser spülen und medizinischen Rat einholen.
- Wenn das Produkt auf der Haut kommt, unmittelbar waschen mit Wasser und Seife.
- Bei Unwohlsein einen Arzt konsultieren und die Verpackung oder die Sicherheitsinformationen angeben.

Für weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt SDB Cugla TR-800 con.25% und con.30% FM auf unsere Website.

Änderungen dieser Dokumentation werden Ihnen nicht automatisch zur Verfügung gestellt. Das vorige Produktinformationsblatt wird hiermit ungültig. Obenstehende Daten werden nach bestem Wissen erteilt. Es handelt sich hierbei um unter Laborumständen ermittelte Daten. Für die Ergebnisse auf der Baustelle übernehmen wir keine Haftung, da wir weder auf die Verarbeitung, noch auf die spezifischen Umstände auf der Baustelle Einfluss haben.

Bei allen Transaktionen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, erhältlich auf www.cugla.de.