MC-PowerFlow 6300

Hochleistungs-Fließmittel mit stabilisierender Wirkung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lang anhaltende Verflüssigung
- Starke Wassereinsparung
- Gute Stabilisierung bei hohen Konsistenzen (F5-F6, SVB)
- Wirtschaftliche Dosierung
- Schnelles Einmischen in den Beton
- Geringe Klebrigkeit
- Gute Verträglichkeit mit Luftporenbildnern
- Frei von korrosionsfördernden Bestandteilen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Hochfließfähige Betone
- Selbstverdichtender Beton (SVB)
- Fertigteile
- Transportbeton
- Zur Kombination mit Kompositzementen

VERARBEITUNGSHINWEISE

MC-PowerFlow 6300 ist ein synthetisches Hochleistungs-Fließmittel auf Basis der neuesten MC-Polycar-boxylatether-Technologie.

Der spezielle Wirkmechanismus ermöglicht es, Betone mit sehr geringen Wassergehalten und hervorragenden Verarbeitungseigenschaften herzustellen. Die gewünschten Frischbetoneigenschaften werden dabei in der Regel mit moderaten Dosiermengen erreicht.

MC-Powerflow 6300 hat eine stabilisierende Wirkung bei hochfließfähigen Betonen. Dadurch können negative Effekte durch dosierbedingte Wasserschwankungen abgepuffert werden und homogene Betonmischungen hergestellt werden.

MC-PowerFlow 6300 lässt sich in kurzer Zeit homogen in den Beton einmischen und entfaltet seine verflüssigende Wirkung. So ist eine schnelle und wirtschaftliche Betonproduktion gewährleistet.

Die Zugabe von MC-PowerFlow 6300 zum Beton erfolgt während des Mischvorgangs. Die beste Wirksamkeit wird in einer Dosierung nach dem Zugabewasser erzielt. Eine Dosierung mit dem Zugabewasser ist ebenfalls möglich. Die Mischzeit ist so zu wählen, dass das Zusatzmittel seine ver- flüssigende Wirkung während des Mischvorgangs voll entfalten kann.

Die mit konverntionellen verflüssigenden Zusatzmitteln häufig auftretenden Konsistenzverluste können deutlich minimiert und in vielen Fällen vollständig vermieden werden.

Eine spätere Konsistenzkorrektur in Form einer Nachdosierung des Fließmittels auf der Baustelle ist meist nicht mehr erforderlich. Im seltenen Falle einer Baustellendosierung ins Fahrzeug ist das einschlägige Regelwerk zu beachten.

Bitte beachten Sie die "Allgemeinen Hinweise für die Anwendung von Betonzusatzmitteln."

1 | 2

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen	
Dichte	kg/dm³	ca. 1,06	± 0,02 kg/dm³	
Empfohlener Dosierbereich	g	2 - 50	je kg Zement	
Chloridgehalt (maximal)	%	< 0,1	Masseanteil	
Alkaligehalt (maximal)	%	< 1,5	Masseanteil	
	Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001			
Art des Zusatzmittels	Fließmittel EN 934-2: T3.1/3.2, Betonverflüssiger EN 934-2: T2			
Bezeichnung des Zusatzmittels	MC-PowerFlow 6300			
Farbton	gelb-braun			
Form	flüssig			
Notifizierte Stelle	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Notified Body number: 0754			
Werkseigene Produktionskontrolle	DIN EN 934-2/6			
Farbkennzeichnung des Etiketts	gelb/grau			
Lieferform	200 kg Fässer 1.000 kg Container lose Ware im Container / Tankwagen			

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: BZM10

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300015738]