

MC-PowerFlow 1637

Hochleistungs-Fließmittel der neusten MC-Generation



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochwertige Betonoberflächen
- Lange Konsistenzhaltung
- Verlängerte Verarbeitungszeit des Betons
- Überdurchschnittlich hohe Wassereinsparung
- Frei von korrosionsfördernden Bestandteilen
- Hohe Frühfestigkeiten
- Wirtschaftliche Dosiermengen
- Verkürzte Liegezeiten

ANWENDUNGSGEBIETE

- Fertigteile
- Sichtbeton
- Hochfeste Betone
- Hochleistungsbetone
- Hochfließfähige Betone
- Betone mit hohem Widerstand gegen aggressive Medien
- Selbstverdichtende Betone (SVB)
- Transportbeton

VERARBEITUNGSHINWEISE

MC-PowerFlow 1637 ist ein synthetisches Fließmittel auf Basis der MC-Polycarboxylatether-Technologie. Die Frühfestigkeitsentwicklung wird begünstigt. MC-PowerFlow 1637 ist daher besonders für den Einsatz in Fertigteilwerken und zur Herstellung von Spannbeton geeignet.

Der spezielle Wirkmechanismus erlaubt es, mit wirtschaftlichen Dosiermengen Betone mit extrem geringen Gesamtwassergehalten und Hochleistungsbetone mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften herzustellen.

Bei unverändertem Wassergehalt kann eine Konsistenzenerweiterung über mehrere Konsistenzstufen erreicht werden. MC-PowerFlow 1637 erlaubt durch seine verlängerte Konsistenzhaltung eine längere Verarbeitungszeit des Betons.

Die besondere Wirkstoffkombination ermöglicht über den gesamten Konsistenzbereich stabile, entmischungsfreie Betone herzustellen.

Dadurch können mit MC-PowerFlow 1637 hochwertige Sichtbetonqualitäten erzielt werden. Nachträgliche kosmetische Spachtelarbeiten werden minimiert.

MC-PowerFlow 1637 kann mit verschiedenen anderen MC-Zusatzmitteln im Beton eingesetzt werden. Im Einzelfall fordern Sie bitte unsere betontechnologische Beratung an.

Beim Einsatz in Transportbeton ist im Falle einer Baustellendosierung ins Fahrzeug das einschlägige Regelwerk zu beachten.

Die Zugabe von MC-PowerFlow 1637 zum Beton erfolgt während des Mischvorgangs. Die beste Wirksamkeit wird bei einer Dosierung nach dem Zugabewasser erzielt. Eine Dosierung mit dem Zugabewasser ist ebenfalls möglich. Die Mischzeit ist so zu wählen, dass das Zusatzmittel seine verflüssigende Wirkung während des Mischvorgangs voll entfalten kann.

Bitte beachten Sie die „Allgemeinen Hinweise für die Anwendung von Betonzusatzmitteln“.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	ca. 1,06	± 0,02 kg/dm ³
Empfohlener Dosierbereich	g	2 - 50	je kg Zement
Chloridgehalt (maximal)	%	< 0,1	Masseanteil
Alkaligehalt (maximal)	%	< 1,0	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 1637
Farbton	braun
Form	flüssig
Notifizierte Stelle	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Notified Body number: 0754
Werkseigene Produktionskontrolle	DIN EN ISO 9001 / 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. [2300015276]