



The Chemical Company

GLENIUM® ACE 433 (FM)/(BV)

Zero Energy System - neue Generation von Fließmitteln auf Basis Polycarboxylatether

Einsatzbereich:

GLENIUM® ACE 433 (FM)/(BV) ist aufgrund seiner guten Wirksamkeit ein ideales Zusatzmittel für Fertigteilewerke, die rheodynamischen, frühhochfesten Beton sowie Spannbeton herstellen. Es ermöglicht die Herstellung von Betonen mit sehr niedrigen w/z-Werten und ergibt dauerhafte Betone mit hohen Früh- und Endfestigkeiten. Dabei ist der Einsatz von GLENIUM® ACE 433 (FM)/(BV) nicht auf eine bestimmte Konsistenzklasse beschränkt. Von F 1 bis F 6 bzw. SCC lassen sich Betone aller Konsistenzklassen damit herstellen. Betone mit Glenium ACE 433 (FM)/(BV) zeichnen sich durch eine gute Konsistenzhaltung auch bei höheren Temperaturen aus.

Prüfungen / Zertifikate:

Fließmittel für Beton nach DIN EN 9342:T 3.1/3.2,
Betonverflüssiger nach DIN EN 9342:T 2,
Korrosionsverhalten: enthält nur Substanzen nach
EN 9341:2008, Anhang A.1
Verwendung in Beton mit alkaliempfindlicher
Gesteinskörnung entsprechend DIN V20000-100,
8.2 (Alkaligehalt < 8,5 M%)

Wirkung:

GLENIUM® ACE 433 (FM)/(BV) ist eine Innovation im Bereich der Fließmittel auf Polycarboxylatether-Basis. Die neuartige Molekülstruktur bewirkt, dass für die Hydratationsreaktion der Zementpartikel eine größere Oberfläche zur Verfügung steht. Zusätzlich erfolgt eine sehr rasche Adsorption der Moleküle an den Zementpartikeln und ein außeror-

dentlich effizienter Dispergierungseffekt (elektro-statische Stabilisierung). Die Summe dieser Effekte bewirkt eine frühere Hydratationsreaktion. Die dabei auftretende Wärmeentwicklung wird effizienter ausgenutzt und es resultiert eine deutlich raschere Frühfestigkeitsentwicklung des Betons.

Vorteile:

- neuartige Molekülstruktur mit sehr guten Verflüssigungseigenschaften
- verbesserte Betoneigenschaften
- deutlich höhere Frühfestigkeiten des Betons
- Steigerung der Produktivität durch Verkürzung der Ausschalfristen
- Reduzierung der Wärmebehandlung
- hohes Energieeinsparungspotential
- Einsatz weniger reaktiver Zementsorten möglich
- gute Konsistenzhaltung bei hohen Beton-temperaturen bzw. problematischen Zementen

ZERO ENERGY SYSTEM: Das System wurde entwickelt, um den Prozess der Produktion von Betonfertigteilen zu rationalisieren. Die Energiekosten werden gesenkt, Produkte und Arbeitsbedingungen verbessert, Verdichtungsenergie kann eingespart werden, Heizkosten und die Aushärungszeiten können deutlich reduziert werden.

ACE - Admixture Controlled Energy - Zusatzmittelgesteuerte Energieoptimierung.

Dosierung:

Empfohlener Dosierbereich: 0,2 – 3,0 M% vom Zementgewicht. Die im Einzelfall erforderliche Zugabemenge richtet sich nach den geforderten



The Chemical Company

GLENIUM® ACE 433 (FM)/(BV)

Fließmittel mit guter Konsistenzhaltung für den Transportbeton auf Basis von Polycarboxylatether

Betoneigenschaften und ist in einer Erstprüfung festzulegen.

Verarbeitung:

Das Zusatzmittel sollte der Betonmischung mit dem Anmachwasser, vorzugsweise mit dem letzten Drittel, zugegeben werden. Für eine ausreichende Mischzeit nach Zugabe des Zusatzmittels muss in jedem Fall gesorgt werden. Die Anforderungen der DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 zur Verwendung von Betonzusatzmitteln sind zu beachten.

Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr. Bei der Lagerung ist die "Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen

und Umschlagen wassergefährdender Stoffe" (VAWS) zu beachten.

Arbeitsschutz / Umweltverhalten:

GLENIUM® ACE 433 (FM)/(BV) ist kein Gefahrstoff im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten. Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut mit Wasser spülen. Das Produkt ist schwach wassergefährdend, WGK 1 (Selbsteinstufung nach den Regeln der VwVwS vom 17. Mai 1999). GISCODE BZM 1. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lieferung:

Tankwagen, Container 1.000 kg, Fässer 220 kg, Kanister 25 kg.

Technische Daten:

Rohstoffbasis	Polycarboxylatether
Farbe und Lieferform	braune Flüssigkeit
Dichte (bei 20°C)	1,04 ± 0,02 g/cm ³
pHWert (bei 20°C)	6,0 ± 1,0 nach Herstellung
maximaler Chloridgehalt	0,10 M.-%
maximaler Alkaligehalt	1,1 M.-%, als Na ₂ O-Äquivalent

Stand: 25.01.2010 GP



The Chemical Company

GLENIUM® ACE 433 (FM)/(BV)

Fließmittel mit guter Konsistenzhaltung für den Transportbeton auf Basis von Polycarboxylatether

Hinweis:

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar. Es handelt sich bei diesen Angaben allein um Produktbeschreibungen, in keinem Fall jedoch um Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Der Verarbeiter bleibt verpflichtet, eigene Untersuchungen und Prüfungen durchzuführen, um eine Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte in seinem speziellen Geschäftsbereich zu verantworten.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.

BASF Construction Polymers GmbH
Ernst-Thälmann-Strasse 9
39240 Glöthe
Germany

Telefon: +49 (0) 3 92 66 / 98-310
Telefax: +49 (0) 3 92 66 / 98-351

www.basf-cc.de