

# MasterGlenium ACE 412

Fließmittel auf Basis Polycarboxylatether

## Anwendungsgebiet

MasterGlenium ACE 412 ist aufgrund seiner guten Wirksamkeit ein ideales Zusatzmittel für Fertigteilewerke, die 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 MasterGlenium ACE 412 nicht auf eine bestimmte Konsistenzklasse beschränkt. Von F1 bis F6 bzw. SCC lassen sich Betone aller Konsistenzklassen damit herstellen. Das Produkt wird für LP-Beton nicht empfohlen.

## Prüfung / Zertifikate

Fließmittel für Beton nach DIN EN 934-2:T3.1/3.2. Entspricht den Anforderungen der ZTV-ING und der ZTV Beton-StB 07.

## Wirkung

MasterGlenium ACE 412 ist ein leistungsfähiges Fließmittel auf Polycarboxylatether-Basis (PCE). Die 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 außerordentlich effizienter Dispergierungseffekt (elektrostatische 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. Durch eine spezielle Additivierung wird die Entlüftung des Betons bei Einsatz von MasterGlenium ACE 412 verbessert.

Vorteile: Einsatz weniger reaktiver Zementsorten möglich; Molekülstruktur mit sehr guten Verflüssigungseigenschaften; deutlich höhere Frühfestigkeiten des Betons; Steigerung der Produktivität durch Verkürzung der Ausschulfristen; Reduzierung der Wärmebehandlung; hohes Energieeinsparungspotential; verbesserte Betoneigenschaften; moderate Konsistenzhaltung auch unter anspruchsvollen Bedingungen (z.B. hohe Betontemperatur); verbesserte Entlüftung des Betons

## Dosierung

Empfohlener Dosierbereich: 0,3 - 3,0 M% vom Zementgewicht. Die im Einzelfall erforderliche Zugabemenge richtet sich nach den geforderten 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. Um die Wirksamkeit des Produktes zu gewährleisten, wird eine Betontemperatur von 5 - 30 °C empfohlen. Das Produkt ist vor Gebrauch aufzurühren.

## Lagerbedingungen

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) beträgt die Mindesthaltbarkeit 1 Jahr. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen chemischer Produkte zu beachten. Es wird empfohlen, die Vorratsbehälter regelmäßig zu kontrollieren und bei Bedarf zu reinigen.

## Lieferung

Tankwagen, Container 1.000 kg, Fässer 220 kg, Kanister 20 kg

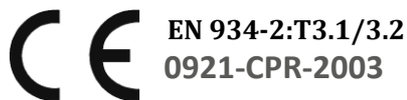
# MasterGlenium ACE 412

Fließmittel auf Basis Polycarboxylatether

## Hinweise:

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten. Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten.

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	Polycarboxylatether
Farbe und Lieferform	braune Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	1,07 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (bei 20 °C)	5,5 ± 1,0
maximaler Chloridgehalt	0,10 M%
maximaler Alkaligehalt	0,8 M%, als Na <sub>2</sub> O-Äquivalent



**MasterGlenium ACE 412**  
**con 30 % SPL**

Ausgabedatum: **24.06.2024**

Kürzel: **SD**

## Rechtlicher 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.