# MasterEase 3676MONO W 

Speziell formuliertes Fließmittel für Monobeton

## Anwendungsgebiet

Die Herstellung von Beton mit niedrigen W/B-Wert mit wirtschaftlich und technisch vertretbaren Bindemittelgehalten, und langer Verarbeitbarkeit (geringer Konsistenzverlust), ohne negativen Einfluss auf die Frühfestigkeitsentwicklung wird möglich. Die beim Einsatz mancher PCE-Typen resultierende höhere Klebrigkeit des Frischbetons tritt beim Einsatz von MasterEase 3676MONO W nicht auf. Die Wartezeit bis zum ersten Glättvorgang mit dem Tellerglätter wird durch das Zusatzmittel nicht verlängert. Im Gegensatz zu herkömmlichen PCE-Formulierungen ermöglicht MasterEase 3676MONO W die Herstellung von hochwertigem Beton mit hoher Frischbetonkonsistenz, mit geringem Konsistenzverlust, niedriger Frischbetonkonsistenz (geringe „Klebrigkeit") und hoher Frühfestigkeit.

## Prüfung / Zertifikate

Fließmittel für Beton gemäß ÖNORM EN 934-2, Tabelle 3.1 und Tabelle 3.2 (FM). Die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ist durch die Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (Magistratsabteilung 39) zertifiziert.

## Wirkung

Die spezielle Molekülstruktur von MasterEase 3676MONO W bewirkt, dass die Adsorption an die Zementpartikel verzögert erfolgt. Der dispergierende Effekt wird dadurch effektiver, der Konsistenzverlust des Frischbetons wird sehr effizient vermindert. Die Frischbetonerhärtung ab 3 Stunden wird über die ganze Betonschichtdicke beschleunigt, um ein schnelles maschinellen Glätten der Oberfäche zu ermöglichen.

## Dosierung

Empfohlener Dosierbereich: 0,6 - I,4 M-\% vom Zementgewicht. Die im Einzelfall erforderliche Zugabemenge richtet sich nach den geforderten Betoneigenschaften und ist in einer Eignungsprüfung festzulegen.

## Verarbeitung

FM im Zwangsmischer nach Beendigung der Mischwasserzugabe beigeben. Mindestmischdauer: 60 Sekunden. Nicht in die trockene Mischung dosieren.
Hinweis: Nicht möglich ist eine Kombination von MasterEase 3676MONO W mit Fließmittel oder Verfüssiger, welche Naphthalin enthalten. Beim Einsatz in Beton der PolypropylenMikrofasern enthält, ist zu beachten, dass der durch die thixotropierende Wirkung der Fasern resultierende Konsistenzverlust in der Regel durch weitere Fließmittelzugabe oder auch Wasserzugabe kompensiert wird. Bei weicher bis fließfähiger Frischbetonkonsistenz kann dann die Neigung zu Entmischung zunehmen.
Fördertechnik:
Beim Fördern mit Pumpen, die konstruktionsbedingt eine hohe Scherwirkung aufbauen, können Fließmittel in ihrer Molekülstruktur verändert werden, was negative Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit des Zusatzmittels haben kann. Fliehkraftpumpen (Kreiselpumpen, Stabpumpen, Tauchpumpen) werden daher zum Fördern nicht empfohlen. Verdrängerpumpen (Membranpumpen, Zahnradpumpen, Schlauchquetschpumpen, Exzenterschneckenpumpen, Impellerpumpen) bewirken geringere Scherwirkung im Fördermedium, und werden daher zum Fördern empfohlen.

## Lagerbedingungen

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (dicht verschlossen, $+5{ }^{\circ} \mathrm{C}$ bis $30^{\circ} \mathrm{C}$ ) Mindesthaltbarkeit I Jahr. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist dem Etikett am Gebinde zu entnehmen. Vor Gebrauch homogenisieren. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

## Sicherheitshinweise

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebinde Etikette.

## Lieferform

Container 1.000 kg, Fässer 200 kg , Kanister 25 kg

Seite 2 von 2
TDS-Nummer: A-248
SOLUTIONS

## MasterEase 3676MONO W

Speziell formuliertes Fließmittel für Monobeton

| Produkt-Daten | flüssig |
| :--- | :--- |
| Lieferform | braun |
| Farbe | $1,050 \pm 0,02 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ |
| Dichte (bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ ) | $5,5 \pm 1,0$ |
| pH-Wert (bei $20^{\circ} \mathrm{C}$ ) | enthält nur Bestandteile gemäß ÖNORM EN 934-2:2008, <br> Anhang A. 1 |
| Korrosionsverhalten |  |

## Ausgabedatum: 07.12.2023

${ }^{\text {* }}$ ) Farbunterschiede können aufgrund unterschiedlicher UV-Intensitäten bei der Lagerung auftreten. Diese Farbunterschiede haben nachweislich keinen Einfluss auf die produktspezifische Wirkung im Beton oder Mörtel. Die Master Builders Solutions GmbH garantiert eine absolut gleichbleibende Wirkung der gelieferten Zusatzmittel.

## Rechtlicher Hinweis

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, dass das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können in allen unseren Standorten angefordert werden oder von unserer Webseite www.master-builders-solutions.com/de-at, in der Kategorie "Produkte", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschätsbedingungen

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.

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar.

