



Technisches Datenblatt Concretum C-MONO 1, 2 (L)

A) Beschreibung

Produkt:

Concretum® C-MONO 1, 2 (L) ist ein multifunktionales flüssiges Zusatzmittel für Beton. Das Produkt ist ein Fließmittel. Es erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe FM gemäss EN 934-2. Das Zusatzmittel Concretum® C-MONO 1, 2 (L) wird zur Herstellung von Monobeton verwendet.

Anwendung:

Eingesetzt wird Concretum® C-MONO 1, 2 (L) für die Herstellung von dauerhaften Monobetonen.

- speziell bei Böden und Platten, bei denen Monobetonqualität gefordert ist (Homogenbeton)
- Parkhäuser und Einstellhallen
- Brücken
- Industriefussböden
- Betonbeläge

Concretum® C-MONO 1, 2 (L) eignet sich zur Herstellung von Werks-, Baustellen- und Transportbeton.

Vorteile:

Concretum® C-MONO 1, 2 (L) kombiniert mehrere Wirkungen. Trotz einer starken Reduktion des Wasseranspruchs bleibt eine gute Verarbeitbarkeit erhalten.

Kurze Zeit nach dem Einbau kann mit dem Abflügeln (Taloschieren) begonnen werden.

B) Produktdaten

Wirkung:

Concretum® C-MONO 1, 2 (L) erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe FM gemäss EN 934-2.

Farbe:

Braune Flüssigkeit

Lieferform:

10 kg Kanister, 200 kg Fass, 1'000 kg IBC-Container

Haltbarkeit:

Bei Einhaltung der Lagerungsbedingungen 12 Monate ab Produktionsdatum.



Lagerungsbedingungen:

In ungeöffneter Originalverpackung ohne direkte Sonneneinstrahlung zwischen +5 und +30 °C

Chemische Basis:

Modifiziertes Polymer in Wasser

Relative Dichte:

ca. 1.09 kg/l

pH-Wert:

ca. 4.5

Alkaligehalt:

< 3.0 M-% (Na₂O-Äquivalent)

Gleichmässigkeit:

homogen

Üblicher Feststoffgehalt:

30 +/- 2 M-%

Viskosität:

70 bis 120 mPa s bei 20 °C

Wasserlöslicher Cl-Gehalt:

< 0.1 M-%

C) Verarbeitungshinweise

Anwendung:

Das Zusatzmittel Concretum® C-MONO 1, 2 (L) wird zur Herstellung von Monobeton verwendet. Die Frischbetontemperatur beim Einbau darf zwischen 10-30°C betragen. Vor dem Gebrauch muss Concretum® C-MONO 1, 2 (L) gut umgewälzt werden. Bei einer Erstanwendung wird empfohlen, die Betonrezeptur in Zusammenarbeit mit Concretum AG in einem so genannten Werk-Set-Up festzulegen. Ein solches Werk-Set-Up beinhaltet Vorversuche in Form von Probemischungen, die Überprüfung relevanter Frisch- und Festbetoneigenschaften sowie eine Überprüfung der Kompatibilität der im jeweiligen Betonwerk verfügbaren Rohstoffe, wie Zement, Sand etc. mit dem Produkt Concretum® C-MONO 1, 2 (L).

Dosierung:

Die Dosierung beträgt etwa 0.5 bis 2.5%.

Mischen:

Concretum® C-MONO 1, 2 (L) wird dem Anmachwasser beigemischt oder gleichzeitig mit diesem dem Mischer zugegeben. Zur optimalen Ausnutzung der starken Wasserreduktion wird eine Nassmischzeit von 90 - 150 Sekunden empfohlen. Weiter ist zu beachten, dass die Feinwasserdosierung nach frühestens 2/3 der Nassmischzeit gestartet wird, um Überschusswasser im Beton zu vermeiden.



Weitere Hinweise:

Wenn im technischen Datenblatt nicht explizit etwas anderes bestimmt wird, gelten für die Herstellung mit Concretum® C-MONO 1, 2 (L) immer die allgemeinen Regeln der guten Betonherstellung sowie die gemäss SIA-Norm 262 vorgeschriebenen Massnahmen zur Sicherstellung einer optimalen Verarbeitung und Nachbehandlung.

Vor jeder Verwendung ist das Produkt gründlich aufzumischen. Gefriert C-MONO 1, 2 (L), kann es nach langsamem Auftauen bei Zimmertemperatur und nach intensivem Durchmischen wieder verwendet werden.

Kombinierbarkeit:

Die Kombinierbarkeit von Concretum® C-MONO 1, 2 (L) mit anderen Zusatzmitteln wie beispielsweise Luftporenbildnern (LP) und Verzögerern (VZ) kann im Rahmen einer Erstanwendung überprüft werden.

D) Messwerte

Alle in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Messwerte basieren auf internen Laborversuchen von Concretum AG. Die effektiven Werte können aufgrund von äusseren, von Concretum AG nicht beeinflussbaren Umständen von den angegebenen Messwerten abweichen.

E) Länderspezifische Daten

Die Daten und Messwerte der Produkte von Concretum AG können je nach Einsatzland variieren. Gültig sind die jeweiligen lokalen technischen Datenblätter. Concretum AG gibt auf Anfrage darüber Auskunft, welche Daten und Messwerte in einzelnen Ländern gelten.

F) Wichtige Sicherheitshinweise

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.concretum.com

G) Nachweis von Mängeln

Die Produkte von Concretum AG verfügen über die spezifischen, in diesem technischen Datenblatt abschliessend genannten Eigenschaften.

Zum Zweck der Überprüfbarkeit der Produkteigenschaften bewahrt Concretum AG von jeder Produktcharge Chargenproben während einer Dauer von 24 Monaten auf.

Werden Produkte von Concretum AG von einem Kunden als mangelhaft gerügt, erfolgt die Überprüfung der Produkteigenschaften ausschliesslich dadurch, dass die entsprechende Chargenprobe anhand eines hausinternen Testverfahrens geprüft wird.

H) Rechtliche Hinweise

Dieses Datenblatt bildet Bestandteil eines allfälligen Vertrages zwischen Concretum AG und dem Kunden. Die Produkteigenschaften sind in Abschnitt B hiervoor abschliessend beschrieben. Der Einsatz der Produkte hat gemäss den Vorschriften von Concretum AG sowie dieses Datenblatts zu erfolgen.

Version 1. Januar 2011