

Technisches Datenblatt Concretum C-DRY 101, 102 und 103 (L)

A) Beschreibung

Produkt:

Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) ist ein multifunktionales flüssiges Zusatzmittel für Beton. Das Produkt ist ein Fließmittel mit erhärtungsbeschleunigender Wirkung. Es erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe FM und HBE gemäss EN 934-2.

Das Zusatzmittel Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) wird zur Herstellung des schnell erhärtenden und schnell trocknenden Betons Concretum® C-DRY verwendet.

Anwendung:

Eingesetzt wird Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) für die Herstellung von dauerhaften Betonen bei denen eine schnelle Erhärtung oder Austrocknung gefordert wird. Dies gilt beispielsweise für:

- Allgemein bei der Herstellung von Bauteilen, bei welchen eine schnelle Austrocknung gewünscht ist
 - Instandsetzung von Parkhäuser und Einstellhallen
 - Instandsetzung von Brücken
 - Instandsetzung oder Neubau von Betonfahrbahnen und Beton belägen bei kurzen Sperrzeiten (Verkehrskreisel, Bushaltestellen, Unterlagsböden, etc.)
 - Allgemein bei Aufbetonen, wo Abdichtungssysteme appliziert werden
 - Ersatz oder Instandsetzung von festen Fahrbahnen im Gleisbau
- Siehe ausserdem die Produktinformation zu Concretum® C-DRY.

Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) eignet sich zur Herstellung von Werks-, Baustellen- und Transportbeton.

Vorteile:

Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) kombiniert mehrere Wirkungen. Trotz einer starken Reduktion des Wasseranspruchs bleibt eine gute Verarbeitbarkeit erhalten. Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) fördert die Erhärtungs- und Austrocknungsgeschwindigkeit. Dies ermöglicht die rasche Ausführung der weiteren Arbeitsschritte, wie beispielsweise die Applikation von Abdichtungen (Brückenbau) oder Fussbodenaufbauten. Zudem zeichnet sich der mit Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) hergestellte Beton Concretum® C-DRY durch ein geringes Risiko von Rissbildung und damit durch eine hohe Dauerhaftigkeit aus.

B) Produktdaten

Wirkung:

Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe FM und HBE gemäss EN 934-2. Ausserdem garantiert es an einem definierten Referenzbeton das Erreichen eines Feuchtegehaltes von max. 4.0 CM-% nach 48 Stunden.

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-DRY 101, 102 und 103 (L) darf nur zur Herstellung des Betons Concretum® C-DRY verwendet werden. Vor dem Gebrauch muss Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) gut umgewälzt werden. Es 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-DRY 101, 102 und 103 (L).

Dosierung:

Die Dosierung wird durch Concretum AG für jedes einzelne Betonwerk im Rahmen eines Werk-Set-Ups festgelegt. Bezogen auf das Gesamtgewicht von Zement und Zusatzstoffen beträgt die Dosierung etwa 1.5 bis 3.0%. Massgebend ist im Einzelfall stets die von Concretum AG vorgegebene Dosierung.

Mischen:

Concretum® C-DRY 101, 102 und 103 (L) wird dem Anmachwasser beigemischt oder gleichzeitig mit diesem dem Mischer zugegeben. Zur optimalen Ausnutzung der starken Wasserreduktion wird eine Nassmischzeit von 150 - 180 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 von Concretum® C-DRY 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-DRY 101, 102 und 103 (L), kann es nach langsamem Auftauen bei Zimmertemperatur und nach intensivem Durchmischen wieder verwendet werden.

Kombinierbarkeit:

Die Kombinierbarkeit von Concretum® C-DRY 101, 102 und 103(L) mit anderen Zusatzmitteln wie beispielsweise Luftporenbildnern (LP) und Verzögerern (VZ) wird im Einzelfall anhand der Vorversuche im Rahmen des Werk-Set-Ups überprüft und von Concretum AG gegebenenfalls bestätigt.

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