



ISOCYCLE 9130

Recyclinghilfe



Charakteristik

ISOCYCLE 9130 ist eine Recyclinghilfe zur Granulierung von Rückbetonen / Restbetonen, mit dem Ziel, das gewonnene Granulat einer weiteren Verwendung zuzuführen und somit die Entsorgung weitgehend zu vermeiden.

Technische Daten

Wirkstoff: Polymer

Schüttdichte (20 °C): $0.80 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$ Cl-gehalt: $\leq 0.10 \text{ M.-}\%$ Na₂O-Äquivalent: $\leq 1.50 \text{ M.-}\%$ Farbe und Form: weißes Pulver

Empf. Dosierbereich: 0,75 – 2,5 kg/m³ Rückbeton in

Abhängigkeit des Wassergehaltes

Wirkung

- Starke granulierende Wirkung
- Sehr starke Wasserbindung
- Homogenisierende Wirkung

Anwendungsbereiche

ISOCYCLE 9130 wird dem Rückbeton direkt im Fahrmischer zugegeben. Die Mischzeit muss mindestens 3 Minuten/m³ betragen, bei schnell drehender Trommel (> 12 U/min). Nach der Granulierung ist das Granulat zu entladen und kann nach Erhärtung verwendet werden.

Zulassung / Qualitätssicherung

ISOCYCLE 9130 unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen > +5 °C) beträgt die Haltbarkeit **1 Jahr**

- Halten Sie Kartons und Beutel stets **gut** verschlossen.
- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit.

Kontakt

CEMEX Admixtures GmbH

Geseker Straße 31–33 33154 Salzkotten Germany Tel. +49 (0)5258 9858 0 admixtures.de@cemex.com www.admixtures.de

Bemerkung: Die Angaben dieses Technischen Datenblattes basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wegen möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte entbindet es den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Hieraus lassen sich keine rechtlich verbindlichen Zusagen für bestimmte Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck ableiten. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sowie etwaige Schutzrechte sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.