







ISOMILL 3100

Mahlhilfe



Charakteristik

ISOMILL 3100 wird dem Mahlgut während des Mahlvorgangs zugesetzt. Dies führt zu einer effektiven Ausnutzung der Energie in der Mühle.

Technische Daten

Wirkstoff: Glykol

Dichte (20 °C): 1,11 ± 0,03 g/cm³ Farbe und Form: hellbraune Flüssigkeit Empf. Dosierbereich: 0.02 - 0.10 M.-% vom

Zementgehalt

Wirkung

- Steigerung des Mühlendurchsatzes
- Verkürzung der Mahldauer
- Reduzierung der Energiekosten
- Reduzierung der Anziehungskräfte im Mahlprozess

Anwendungsbereiche

ISOMILL 3100 wird speziell bei der Mahlung von Portlandzementklinkern (Anteil > 70 M.-%) eingesetzt.

Konformität / Zulassung

ISOMILL 3100 unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen > +5 °C) beträgt die Haltbarkeit 12 Monate

- Halten Sie Vorratsbehälter und Tanks gut verschlossen
- Schützen Sie das Produkt vor Frost, großer Hitze und direkter Sonneneinstrahlung

Kontakt

CEMEX Admixtures GmbH

Geseker Straße 31-33 33154 Salzkotten Germany Tel. +49 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.