

ISOPUMP 8500

Anpumphilfe



Charakteristik

ISOPUMP 8500 ist eine Anpumphilfe zur Verminderung von Reibungskräften in Betonpumpen und Förderleitungen und dient als Ersatz herkömmlicher Zementschlempen.

Technische Daten

Wirkstoff:	Polymer
Schüttdichte:	0,60 ± 0,02 g/cm ³
Cl-Gehalt:	≤ 0,10 M.-%
Farbe und Form:	weißes Pulver

Dosierung:

1 Beutel (50 gr) pro 15 L Wasser.

Je nach Förderlänge:

15 m:	15 L + 50 gr. ISOPUMP 8500
30 m:	30 L + 100 gr. ISOPUMP 8500
45 m:	45 L + 150 gr. ISOPUMP 8500

...

Wirkung

- Reduzierung der Reibungskräfte innerhalb von Betonpumpen und Förderleitungen
- Es wird empfohlen, den mit **ISOPUMP 8500** durchdrängten Pumpvorlauf nicht in das zu betonierende Bauteil einzubringen.
- Gebrauchsfertig in < 10 min

Anwendungsbereiche/ -hinweise

ISOPUMP 8500 wird in kaltes Wasser für mindestens 1 Minute unter kräftigem Rühren eingemischt. Nach einer Liegezeit von mindestens 5 Minuten wird die Lösung erneut für 1 Minute aufgemischt, bis eine homogene, ölige Lösung entsteht.

Gelangt die hergestellte ISOPUMP Lösung beim Pumpvorgang mit in den zu verarbeitenden Beton, so hat dies keinen negativen Einfluss auf die Frisch- und Festbetoneigenschaften.

Zulassung / Qualitätssicherung

ISOPUMP 8500 unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen > +5 °C) beträgt die Haltbarkeit **2 Jahre**

- Halten Sie die Beutel **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.