

ISODUST 71

Additiv zur Staubbinding



Charakteristik

ISODUST 71 ist ein konzentriertes Additiv auf Acrylharzbasis, welches als staubbundene Versiegelung überall dort eingesetzt wird, wo eine Umweltbelastung durch die Aufwirbelung von Staub reduziert oder vermieden werden soll.

Technische Daten

Wirkstoff:	Acrylharz
Dichte (20 °C):	1,10 ± 0,02 g/cm ³
Farbe und Form:	milchig-weiße Flüssigkeit
Verarbeitungstemp.:	ab min. + 3 °C

Wirkung als Oberflächenversiegelung

- Staubbindend und imprägnierend
- Erhöhung der Oberflächenfestigkeit

Anwendungshinweise

- **ISODUST 71** wird vor der Anwendung 1:7 mit Wasser verdünnt und auf die zu behandelnde Oberfläche im Flachstrahl aufgesprüht (je nach Beschaffung des Untergrundes ca. 1-2 l/m²). Der Untergrund und die Umgebungsluft muss eine Temperatur von min. + 3 °C aufweisen.

Zulassung / Qualitätssicherung

ISODUST 71 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 (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.