



# **ISODUST 71**

# Additiv zur Staubbindung



#### Charakteristik

ISODUST 71 ist ein konzentriertes Additiv auf Acrylharzbasis, welches als staubbindende 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):  $1,10 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ 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.