

CX ISOFOAM 935

Schaumbildner

Charakteristik

CX ISOFOAM 935 ist ein Schaumbildner, der unter Verwendung eines handelsüblichen Schaumerzeugers eine zielsichere Einführung stabiler Luftporen in zementgebundene Baustoffsysteme ermöglicht.

Technische Daten

Wirkstoff:	Tenside
Dichte (20 °C):	1,00 ± 0,02 g/cm ³
Farbe und Form:	hellgelbe Flüssigkeit

Verarbeitungs-/ Anwendungshinweise

CX ISOFOAM 935 erzeugt in handelsüblichen Schaumgeneratoren unter Zuführung von Wasser und Luft einen stabilen Schaum. Das Mischungsverhältnis zwischen CX ISOFOAM 935 und Wasser sollte 1:49 betragen. Die größte Schaumstabilität wird bei einem Schaumgewicht von 50 +/- 5 g/Liter erzielt.

Anwendungsbereiche

CX ISOFOAM 935 kann für alle zementgebundenen Baustoffsysteme eingesetzt werden, welche zum Erreichen ihrer Produkteigenschaften hohe Luftporengehalte in Verbindung mit geringen Rohdichten erfordern (z.B. Mauermörtel, Leichtmauermörtel, Porenleichtbeton, Füllstoffsysteme)

Zulassung / Qualitätssicherung

CX ISOFOAM 935 unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen > +10 °C) beträgt die Haltbarkeit **1 Jahr**

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

Kontakt

CEMEX Admixtures GmbH
Geseker Str. 31 – 33
D - 33154 Salzkotten
Germany
Tel.: +49 (0)5258 – 9858 – 0
cemex-admixtures.de@cemex.com
www.cemex.com

Bemerkung:

Die Angaben dieses Technischen Datenblattes basieren auf den 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.