



The Chemical Company

Meyco® GE16

Viskositätsreduzierendes Zusatzmittel für Düsenverpressung

Produktbeschreibung

Meyco® GE16 ist ein Fließmittel basierend auf einem modifizierten Polycarboxylatether.

Meyco® GE16 hat einen starken dispergierenden Effekt und wird eingesetzt, um die Viskosität von Injektionsmitteln bei Düsenverpressungen zu reduzieren.

Anwendungsgebiete

- Viskositätsreduktion von Injektionsmitteln

Vorteile

- reduziert den Druckverlust im Förderschlauch
- beschleunigt das Injektionsmittel an der Düse
- reduziert die Menge von reflush
- ermöglicht niedrigeren W/B-Wert
- höhere Frühfestigkeiten
- höhere Festigkeiten
- höhere Haltbarkeit
- bedienungsfreundlich
- umweltfreundlich

Verarbeitung

Meyco® GE16 ist als gebrauchsfertiges Betonzusatzmittel dem Zementgemisch als eine eigene Komponente beizufügen.

Der optimale plastifizierende Effekt (= optimale Wasserreduktion) wird erzielt, wenn Meyco® GE16 beigefügt wird, nach 50 - 70 % der Wasserzugabe.

Vermeiden Sie die Zugabe von Meyco® GE16 in die Trockenmische.

Hinweise

MEYCO GE16 ist kompatibel mit allen Zementtypen internationalen Standards.

Dosierung

Empfohlener Dosierbereich:
0,1 - 0,3 % vom ZG

Sicherheitshinweise

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebindeetikette.

Verarbeitungstemperatur und Lagerbedingungen

Verarbeitbar von +5° C bis +30° C
1 Jahr lagerfähig
frostfrei lagern

Technische Daten

Form	flüssig	
Farbe	braun	
Dichte	ca. 1,12 g/cm ³	20 °C
pH-Wert	7,0-9,0	
Feststoffgehalt	ca. 35 M.-%	bei +120 °C IR-Trockner (auf Massekonstanz)
Alkaligehalt	</- 8 M.-%	
Chloridgehalt	</-0,10 M.-%	

Lieferform

	Artikelnummer
C 1000 kg	54086383
F 220 kg	54086436
K 25 kg	54086595



The Chemical Company

Meyco® GE16

Viskositätsreduzierendes Zusatzmittel für Düsenverpressung

TM-Nr: 998 Ausgabe 16.02.2009

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, daß das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können in allen unseren Standorten angefordert werden oder von unserer Webseite www.basf-cc.at, in der Kategorie "Produkte", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BASF Performance Products GmbH - Geschäftsbereich Betonzusatzmittel

A-8670 Krieglach, Roseggerstraße 101, Tel: 03855/2371, office.austria@basf.com, www.basf-cc.at,
Notfallauskunft:+491802273112