# **Emcekrete 70 F**

# Hydraulisch abbindender Hochleistungsvergussmörtel



### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Gebrauchsfertig nur mit Wasser anzumischen
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Hohe Haftzugfestigkeit an sachgemäß vorbehandelten Untergründen
- Wasserundurchlässig, frost- und tausalzbeständig
- Schwindkompensiert
- Hohe Formbeständigkeit (bei 30 N/mm² Druckbelastung, 45°C, 6 h)
- Sehr gute Fließeigenschaften gemäß ASTM C 939-02 und VeBMR-RiLi
- Chloridfrei
- Pumpfähig
- Nicht brennbar nach DIN EN 13501 Baustoffklasse A1
- Geprüft nach DTp specification for highway works, Teil 2600, Abschnitt 2601 (UK)
- Zertifiziert nach DIN EN 1504-6 als Verankerungsprodukt

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**

- Vergussmörtel zum Unterguss/Verguss von Präzisionsmaschinen, Kraftwerksanlagen und Maschinenfundamenten, die hohen dynamischen Beanspruchungen unterliegen, z. B. Turbinen, Generatoren, Kompressoren, Motoren
- Unterguss/Verguss von Fixatoren und Auflagerstützpunkten, Stahl- und Betonstützen
- Unterguss/Verguss von Brückenauflagern und Kranbahnschienen, Stahlkonstruktionen, Befestigungsbolzen und Stahleinbauteilen in Beton
- Verguss von starren Fugen zwischen Fertigteilen bzw. zwischen Fertigteilen und Ortbeton
- Unterguss von Windkraftanlagen
- Vergussmörtel nach DTp specification for highway works, Teil 2600, Abschnitt 2601 für den Anwendungsbereich Verkehrswegebau

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

**Untergrundvorbereitung:** Bitte die Hinweise im Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für hydraulisch abbindende Vergussbetone und Vergussmörtel" beachten.

**Mischen:** Bitte die Hinweise im Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für hydraulisch abbindende Vergussbetone und Vergussmörtel" beachten.

**Einbau:** Bitte die Hinweise im Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für hydraulisch abbindende Vergussbetone und Vergussmörtel" beachten.

**Hinweise:** Emcekrete 70 F besitzt ausgezeichnete Hafteigenschaften bei sachgemäß vorbehandelten Untergründen. Der Einsatz von Haftbrücken, insbesondere auf Basis von Reaktionskunststoffen ist nicht zulässig.

Mit geeigneten Maschinen ist Emcekrete 70 F pumpbar. Bitte fordern Sie unsere Beratung an.

**Nachbehandlung:** Bitte die Hinweise im Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für hydraulisch abbindende Vergussbetone und Vergussmörtel" beachten.

#### **TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE**

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 45	bei 5° C
		ca. 30	bei 20° C
		ca. 15	bei 35°C
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 35	Luft- und Untergrundtemperatur
Verbrauch	kg/m²	2,05	
Größtkorn	mm	3	Sieblinie ab 0 mm
Druckfestigkeit	N/mm²		
2 h		≥ 8	
4 h		≥ 11	
24 h		≥ 25	
7 d		≥ 55	
28 d		≥ 70	
Biegezugfestigkeit	N/mm²		
2 h		≥ 2	
4 h		≥ 3	
24 h		≥ 5,5	
7 d		≥6	
28 d		≥ 7,5	
Nassrohdichte	kg/dm³	2,3	
Vergusshöhe	mm	≥ 10	
		≤ 75	
Wasserzugabe		3,25 - 3,75	je 25 kg
Fließmaßklasse		f3	≥ 750 mm
Quellmaß	%	> 0,1	gemäß VeBMR-RiLi des DAfStB
Schwindklasse		SKVM II	
Frühfestigkeitsklasse		В	≥ 25 N/mm² < 40 N/mm²
Druckfestigkeitsklasse	N/mm²	C55/67	gem. DAfStb-Richtlinie für Vergussmörtel
E-Modul (dynamisch)	N/mm²	37.000	nach 28 Tagen
	Alle technis	schen Kennwerte si	nd Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.
Lieferform	25 kg Sack, 1 Palette (40 Säcke à 25 kg)		
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.		
Form	pulverförmi		

## Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: ZP1

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017199]