



Creteo® Inject CC 810

Pumpmörtel C20/25 0–4 mm

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Zur Hohlraumverfüllung bei Injektionsrammpfählen und ähnlichen Anwendungen.

Eigenschaften:

- Gute Fließfähigkeit
- Gute maschinelle Verarbeitung
- Pumpbar

Verarbeitung:



Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000832912	2000832913
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Körnung	0 - 4 mm	
Literergiebigkeit	ca. 14,5 l/EH	583 l/t
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 4,25 l/EH	ca. 150 l/EH
Frischmörtelrohddichte (EN 1015-6)	ca. 1.990 kg/m ³	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 25 N/mm ²	
Biegezugfestigkeit	≥ 4,5 N/mm ²	
Konsistenzklassen	F6	
Chloridgehalt	≤ 0,1 %	
Zementgehalt	270 kg/t	

Materialbasis:

- Klassierte Sande
- Zement
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung: Kann von Hand und mit allen üblichen Mixern und Injektionspumpen angemischt und gefördert werden.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitungshinweis: Vor Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung und frühzeitigem Austrocknen schützen. Eventuell mit Plastikfolien abdecken.
Zu trockene Konsistenz verschlechtert die Oberflächenqualität, zu nasse Konsistenz reduziert die Festigkeit, führt zu Rissen und verlängert die Austrocknungszeit.



Creteo® Inject CC 810

Pumpmörtel C20/25 0–4 mm

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.

Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.