



Festigkeitsklasse	C 25/30 nach EN 206-1		Zusammensetzung	Trockenmischung bestehend aus Spezialzement, Feinsanden sowie Zusatzmitteln.
Verarbeitungs-konsistenz	F66		Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> · hohe Fließeigenschaft · leichtes Quellen des Mörtels · einfache Verarbeitung
Körnung	0 bis 1,0 mm		Anwendung	Schwundarmer Mörtel zum Verfüllen von Ankerbolzen, Maschinenfundamenten, Kranschienen und Betonfertigteilen.
Ergiebigkeit	ca. 15 l / Sack			
Druckfestigkeit	nach 1 Tag: ca. 10 N/mm ² nach 28 Tagen: ca. 30 N/mm ²		Verarbeitung	<p>Mittels Quirl ca. 3 Minuten knollenfrei anrühren und mit geeigneten Einpressgerät in das Bohrloch einbringen. Nicht mehr herstellen, wie in 15 Minuten verarbeitet werden kann. Vergussmörtel immer von einer Seite langsam und ohne Unterbrechung einfüllen. Der frische Mörtel vor zu schneller Austrocknung (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) und Frost zu schützen. Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.</p> <p>Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur darf während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase nicht unter +5°C sinken.</p> <p>Betonflächen sind vor zu schneller Austrocknung (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) und Frost zu schützen.</p>
Lieferform	Sack	Silo		
	25 kg	-	Untergrund	Der Untergrund muss frei von Öl, Staub, Schmutz sowie frostfrei sein. Betonreste und Feinmörtel mit geringer Festigkeit entfernen; gründlich mit Wasser abspülen und oberflächlich wieder abtrocknen lassen.
			Lagerung	Trocken, auf Holzrosten lagern. Ca. 3 Monate lagerfähig. Da Bauprodukt ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

Besondere Hinweise

Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.

Sicherheitshinweise

Enthält Zement. Xi reizend. Haut und Augen schützen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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.