

## maxit ton 908 FB - C30/37 Fließbeton 0-8 mm



### Produktkurzbeschreibung

maxit ton 908 FB - C30/37 nach DIN EN 206, DIN 1045-2 und DAfStb – Richtlinie Trockenbeton. Zum rationellen Verfüllen von Kammersteinen, Schalungssteinen, Sandwichplatten, Decken, Wänden und für sämtliche Einsatzmöglichkeiten, insbesondere Rekonstruktionsmaßnahmen, bei denen Fließbeton zum Einsatz kommt. Durch die Beton-Silomischpumpe wird eine hohe Einbauleistung gewährleistet. Hohe Druckfestigkeit und geringes Schwindmaß gewährleisten die statischen Anforderungen.

### Anwendungsbereich

Mit maxit ton 908 FB sind in Verbindung mit der Beton-Silomischpumpe (SMP) Pumpleistungen bis zu 80 l/min möglich. Ein rationelles, von anderen Geräten (Baustellenkran, Betonpumpe, Fahrmischer) unabhängiges Arbeiten, wird dadurch gewährleistet. maxit ton 908 Fließbeton im Silo ist auf der Baustelle permanent verfügbar. Keine Wartezeiten und Dispositionsprobleme. Die abgestimmte Rezeptur und Technik ermöglicht ein Höchstmaß an Qualität des Betons. Gerade bei problematischen Örtlichkeiten (Industrieanlagen, Altbausanierung, Maschinenfundamente, Tiefgaragen, usw.) bringt maxit ton 908 FB in Verbindung mit der Silomischpumpe enorme Vorteile.

### Nachbehandlung / Beschichtung

nach DIN 1045-2 / EN 206

### Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objektbesonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Beton reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt beachten (aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.maxit.de](http://www.maxit.de)).

In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

### Qualität

Nachweis der Qualität durch ständige Eigen- und Fremdüberwachung.

### Lagerung

Bei trockener und frostfreier Lagerung ist das Material bei Sackware 6 Monate und Siloware 9 Monate haltbar.

### Logistik

- 30 kg/Sack, 42 Sack/Pal.
- Siloware

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und

stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

<b>maxit ton 908 FB - C30/37 Fließbeton 0-8 mm</b>	
Bindemittel	Zement
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 41 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeitsklasse	C30/37
Empfohlene Schichtdicke	mind. 12 cm
Ergiebigkeit	ca. 500 l/t ca. 15 l/Sack
Expositionsklasse	X0, XA1, XC4, XD1, XF1, XS1, WF
Konsistenz	F 5
Körnung	0 - 8 mm
Schwindmaß	< 0,8 mm/m
Trockenrohdichte	ca. 2200 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur (Luft)	+ 5°C bis + 30°C
Wasserbedarf	ca. 11 %