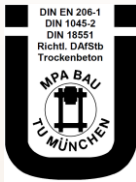


Spritzbeton FE C30/37 0-8 (Sorte 130)

Stand 09/2018

Anwendung	Zusammensetzung	Verarbeitung
<p>Trockenspritzbeton nach DIN 18551, Richtlinie DAfStb, DIN Fachbericht 100.</p> <p>Der Rohrdorfer Spritzbeton ist ein schnell abbindendes, beschleunigtes Fertigprodukt für das Trockenspritzverfahren. Typische Anwendungsbereiche sind die Böschungs- und Baugrubensicherung sowie die Auskleidung von Tunnelbauten. Der einlagige Betonauftrag ist auch über Kopf in Schichtstärken von mehr als 5 cm möglich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zemente (EN 197-1) Gesteinskörnung (EN 12620) Erstarrungsbeschleuniger alkalifrei <p>Das Bindemittel ist chromatarm gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH).</p> <p>Produktüberwachung durch das MPA BAU der TU-München gemäß DIN 18551:2010-2.</p> 	<p>Der Trockenspritzbeton ist mit allen gängigen Trockenspritzmaschinen verarbeitbar.</p> <p>Dem Mörtel dürfen keine weiteren Zusätze beigemischt werden.</p> <p>Eine Vorbefeuchtung des Trockengemisches ist möglich.</p> <p>Eine Nachbearbeitung ist nicht möglich.</p>
		<h4>Lagerung</h4> <p>Lagerung bis zu 3 Monaten möglich</p> <p>Vor Feuchtigkeit schützen</p>
Technische Daten		
Spritzzement	CEM I 52,5 N (Sb)	
Wasser/Feststoffwert (ca.)	1:13	
Sieblinie	A/B 8	
Zusatzmittelart	Erstarrungsbeschleuniger	
Schüttdichte	1,8	[t/m ³]
Feststoffbedarf (ohne Rückprall)	2,1-2,2	[t/m ³]
Eignung für besondere Eigenschaften		
Festigkeitsklasse	C 30/37	
Expositionsklasse	XC4/XD1/XF1/XA1	
Feuchtigkeitsklasse	WA	
Wassereindringtiefe (WU)	< 30	[mm]

Die vorstehenden Daten beziehen sich auf Versuche unter Laborbedingungen mit den üblichen messtechnischen Toleranzen. Diese – wie auch Aufzeichnungen über sonstige „Eignungsversuche“ – dienen dazu, Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung unseres Produktes in Bezug auf den Einsatzzweck zu gewinnen. Die Angaben sind nicht – auch nicht im Fall einer projektbezogenen Untersuchung – als Eigenschaftszusicherung mit der Folge zu verstehen, dass wir für Schäden infolge Fehlens von Merkmalen und/oder Eigenschaften verantwortlich gemacht werden können. Unsere Erkenntnisse entbinden den Auftraggeber deshalb nicht von eigenen orientierenden Versuchen und eigenverantwortlichen Entscheidungen.

Deutschland (Germany) :

GEOSYSTEMS Spezialbaustoffe GmbH
 Sinning 1
 D-83101 Rohrdorf
 Tel: +49 8032/182-112
 Fax: +49 8032/182-33112
 Email: info@rohrdorfer.eu

Österreich (Austria) :

GEOSYSTEMS Spezialbaustoffe GmbH
 Hatschekstr. 25
 A-4810 Gmunden
 Tel: +43 7612/788-301
 Fax : +43 7612/788-401
 Email : info@rohrdorfer.eu



Spritzbeton FE C30/37 0-8 (Sorte 130)

Stand 09/2018

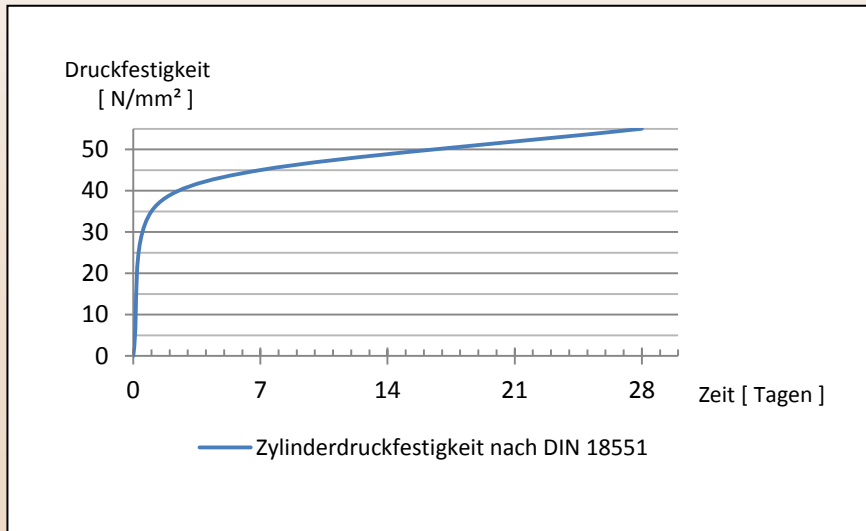
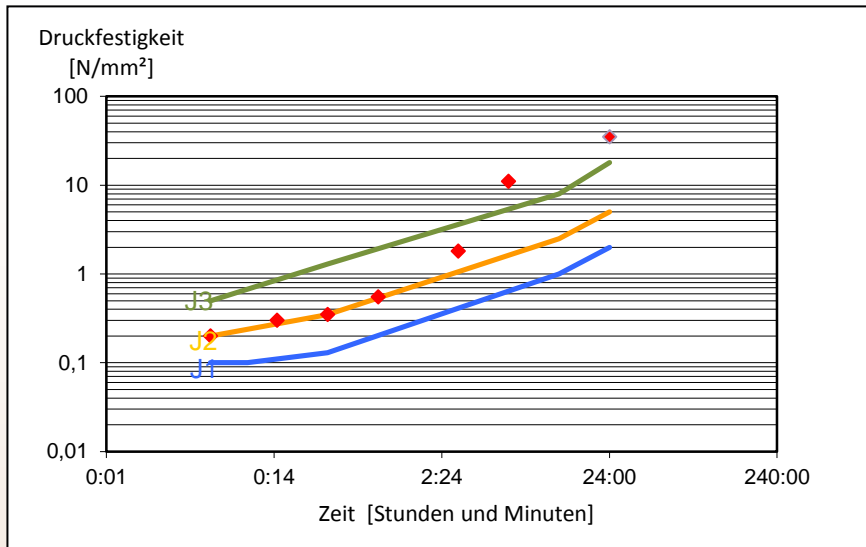
Festigkeiten

Festigkeitsentwicklung

schnell

Frühfestigkeitsklasse

JII



Hinweise zur Festigkeit:

Alle Werte sind langfristige Mittelwerte und wurden unter Labor-Bedingungen bei 20 °C ermittelt.

TUNNELBAUSTOFFE

Die vorstehenden Daten beziehen sich auf Versuche unter Laborbedingungen mit den üblichen messtechnischen Toleranzen. Diese – wie auch Aufzeichnungen über sonstige „Eignungsversuche“ – dienen dazu, Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung unseres Produktes in Bezug auf den Einsatzzweck zu gewinnen. Die Angaben sind nicht – auch nicht im Fall einer projektbezogenen Untersuchung – als Eigenschaftszusicherung mit der Folge zu verstehen, dass wir für Schäden infolge Fehlens von Merkmalen und/oder Eigenschaften verantwortlich gemacht werden können. Unsere Erkenntnisse entbinden den Auftraggeber deshalb nicht von eigenen orientierenden Versuchen und eigenverantwortlichen Entscheidungen.

Deutschland (Germany) :

GEOSYSTEMS Spezialbaustoffe GmbH
Sinning 1
D-83101 Rohrdorf

Tel: +49 8032/182-112
Fax: +49 8032/182-33112
Email: info@rohrdorfer.eu

Österreich (Austria) :

GEOSYSTEMS Spezialbaustoffe GmbH
Hatschekstr. 25
A-4810 Gmunden

Tel: +43 7612/788-301
Fax : +43 7612/788-401
Email : info@rohrdorfer.eu