

Spritzbeton SE 56 C35/45 J3 GK8

Stand 09/2023

Anwendung	Zusammensetzung	Verarbeitung
<p>Trockenspritzbeton nach DIN 18551, Richtlinie DAfStb, DIN Fachbericht 100.</p> <p>Der Rohrdorfer Spritzbeton ist ein sehr schnell abbindendes Fertigprodukt ohne chemischen Beschleuniger für das Trockenspritzverfahren. Durch seine hohe Frühfestigkeit eignet sich das Produkt hervorragend als Sicherungsspritzbeton im Tunnel- und Stollenbau. 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) <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 Beton dürfen keine weiteren Zusätze beigemischt werden. Eine Vorbefeuchtung des Trockengemisches ist nicht möglich.</p> <p>Eine Nachbearbeitung ist nicht möglich.</p> <p>Lagerung bis zu 3 Monate möglich. Vor Feuchtigkeit schützen.</p>

SPRITZBETON

Technische Daten

Zement	CEM I 32,5 R-SE
Wasserzugabe max.	81 [kg/t]
Sieblinie	A/B 8
Schüttdichte	1,8 [t/m ³]
Feststoffbedarf (ohne Rückprall)	2,1-2,2 [t/m ³]

Eignung für besondere Eigenschaften

Festigkeitsklasse	C 35/45	
Expositionsklasse	XC4/XD3/XF3/XA2*	*Sulfatangriff aus dem Grundwasser < 600mg/l
Feuchtigkeitsklasse	WA	
Wassereindringtiefe (WU)	< 15 [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: zement@rohrdorfer.eu

Österreich (Austria):

Geosystems Spezialbaustoffe GmbH
Hatschekstraße 25
A-4810 Gmunden

Spritzbeton SE 56 C35/45 J3 GK8

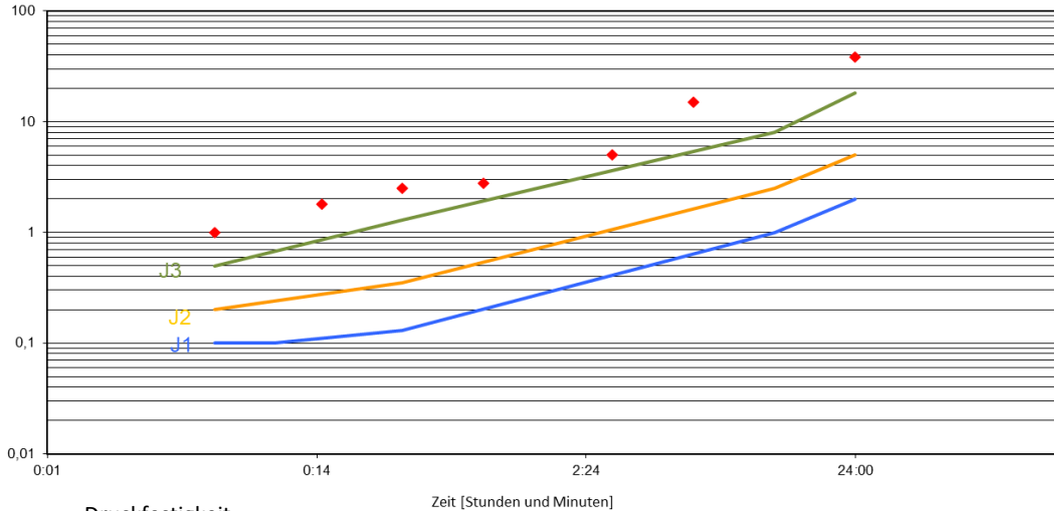
Stand 09/2023

Druckfestigkeitsentwicklung nach DIN 18551

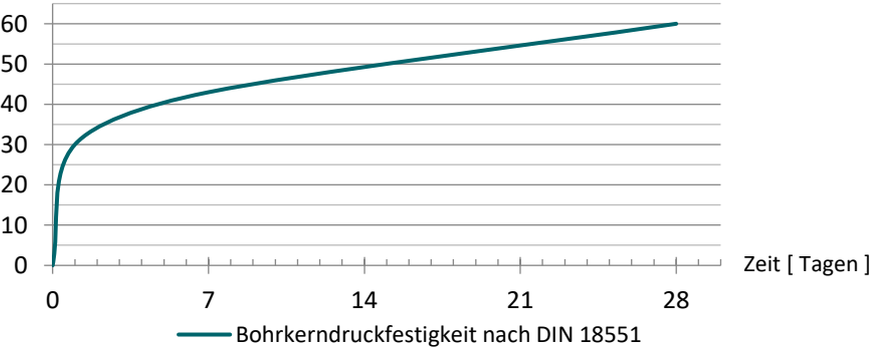
Frühfestigkeitsklasse

JIII

Druckfestigkeit
[N/mm²]



Druckfestigkeit
[N/mm²]



Hinweise zur Druckfestigkeit:

Alle Werte sind langfristige Mittelwerte und wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C ermittelt.

SPRITZBETON

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: zement@rohrdorfer.eu

Österreich (Austria)

Geosystems Spezialbaustoffe GmbH
Hatschekstraße 25
A-4810 Gmunden

