

## RoInjekt S 90 A

Stand 01/2017

Anwendung	Zusammensetzung	Verarbeitung
<p><b>Düsenstrahlverfahren</b> (Hochdruckinjektion, Hochdruckbodenvermörtelung, Jetting)</p> <p>Speziell entwickelt für Hochdruckinjektionen nach EN 12716 mit statischer und dichtender Funktion.</p> <p>Einaxialdruckfestigkeiten im DSV-Körper von 3 - 6 N/mm<sup>2</sup> (28 Tage bei W/B 1,0).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zemente (EN 197-1)</li> <li>• Latent hydraulische und puzzolanische Stoffe (EN 15167-1/2 und EN 450)</li> <li>• Füller (EN 12620)</li> </ul> <p>Das Bindemittel ist chromatarm gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH).</p>	<p>RoInjekt-Bindemittel können mit allen gängigen Mischanlagen und Injektionspumpen problemlos aufbereitet und transportiert werden.</p> <p>Suspensionseigenschaften abgestimmt auf W/B 0,8 - 1,0.</p>
<b>Kennwerte Trockenbaustoff</b>		
Korndichte	ca.	2,92 [t/m <sup>3</sup> ]
Schüttdichte	ca.	1,0 [t/m <sup>3</sup> ]
Siebrückstand auf 0,09 mm Sieb	<	5,0 [%]
Blaine-Wert (EN 196-6)	ca.	4.400 [cm <sup>2</sup> /g]
<b>Charakteristik (EN 196-3)</b>		
Erstarren	Anfang	150-190 [min.]
	Ende	220-240 [min.]
Wasseranspruch	ca.	30 [M.- %]
<b>Druckfestigkeiten (EN 196-1, Normeinschlag)</b>		
28 d	ca.	40 [N/mm <sup>2</sup> ]

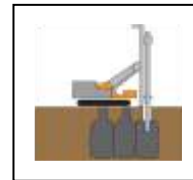
Die vorstehenden Daten beziehen sich auf Versuche unter Laborbedingungen mit den üblichen messtechnischen Toleranzen. Diese – wie auch Aufzeichnungen über sonstige „Eignungsversuche“ – dienen dazu, Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung unseres Produktes in Bezug auf den Einsatzzweck zu gewinnen. 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

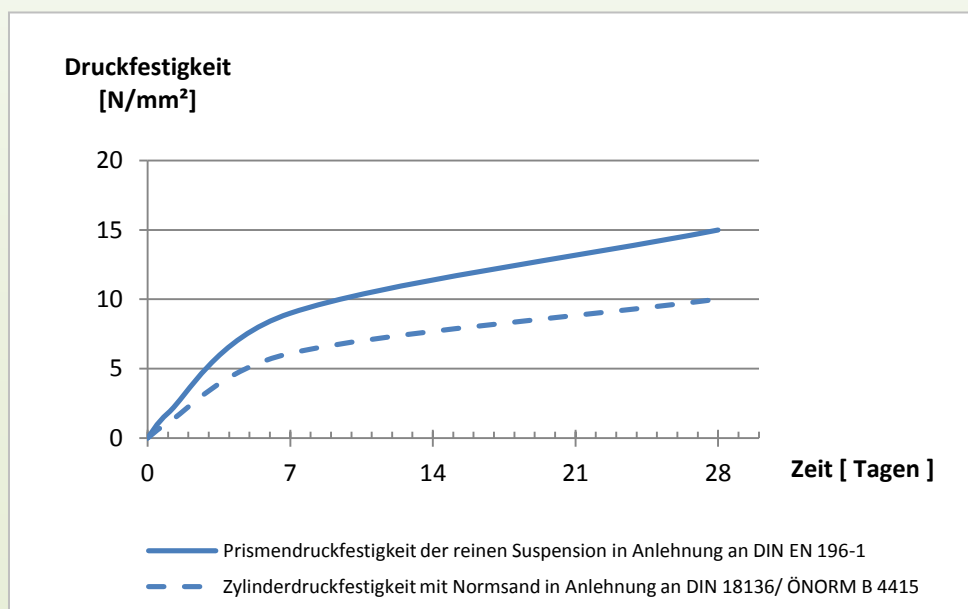


## RoInjekt S 90 A

Stand 01/2017

Verarbeitung für W/B		0,8	1,0	
Einwaage Baustoff	ca.	880	745	[kg/m <sup>3</sup> ]
Einwaage Wasser	ca.	705	745	[kg/m <sup>3</sup> ]
Suspensionsdichte	ca.	1,59	1,49	[t/m <sup>3</sup> ]
Suspensionseigenschaften für W/B		0,8	1,0	
Marsh-Zeit t <sub>0</sub>	ca.	33	30	[sek.]
Fließgrenze	≥	9,0	4,5	[N/m <sup>2</sup> ]
Verarbeitungszeit	ca.	1-2	2-3	[h]
Erstarren	Anfang	500 - 530	610 - 640	[min.]
	Ende	650 - 880	910 - 1.300	[min.]
Wasserabsetzen T <sub>3h</sub>	ca.	7,5 - 13	14-18	[Vol. %]
Wasserabsetzen T <sub>24h</sub>	ca.	9 - 14	16-20	[Vol. %]

### Druckfestigkeitsentwicklung (W/B 1,0)



Hinweise zur Druckfestigkeit:

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

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