



## Rolnjekt S 95 A

Stand 09/2022

INJEKTIONSBAUSTOFFE

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 5 - 12 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>Freiwillige Produktüberwachung durch das Materialprüfamt der TU-München.</p> <p>Erfüllt die Anforderungen nach DVGW-Arbeitsblatt W 347 (Hygienische Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich).</p>  	<p>Rolnjekt-Bindemittel können mit allen gängigen Mischanlagen und Injektionspumpen problemlos aufbereitet und transportiert werden.</p> <p>Suspensionseigenschaften abgestimmt auf W/B 0,6-1,0. Verarbeitungszeit ca. 2-3 h.</p>

### Kennwerte Trockenbaustoff

Korndichte	EN ISO 17892-3	ca.	2,95 [t/m <sup>3</sup> ]
Schüttdichte	EN 1097-3	ca.	1,0 [t/m <sup>3</sup> ]
Siebrückstand 90µm	EN 196-6	<	5,0 [%]
Blaine-Wert	EN 196-6	ca.	4.500 [cm <sup>2</sup> /g]

### Kennwerte Suspension

W/B-Wert	Dichte [t/m <sup>3</sup> ]	Einwaage Baustoff [kg]	Einwaage Wasser [kg]	Marshzeit [s]	Wasserabsetzen [%]	Fließgrenze [N/m <sup>2</sup> ]
0,6	1,70	1062,5	637,5	ca. 45	< 1	≥ 30
0,7	1,63	959	671	ca. 37	< 2	≥ 13
0,8	1,57	872	698	ca. 33	< 5	≥ 8
1,0	1,49	745	745	ca. 30	< 15	≥ 6

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

## Rolnjekt S 95 A

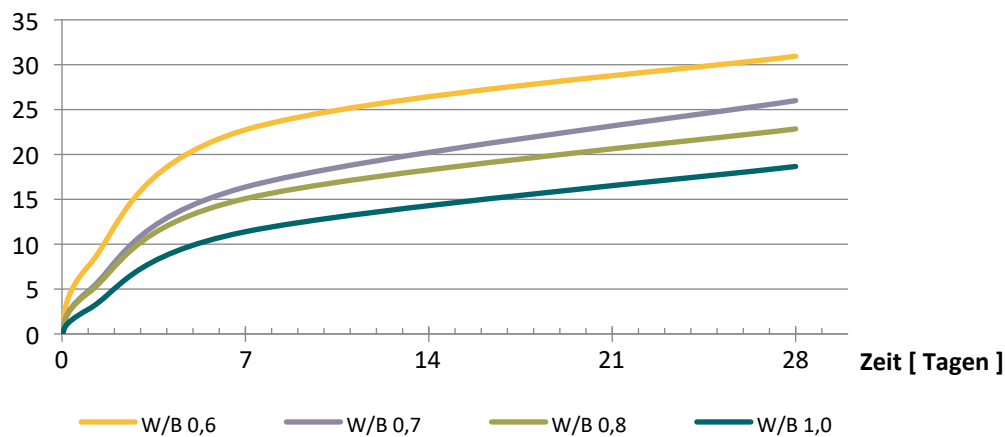
Stand 09/2022

### Charakteristik nach EN 196-1 Normeinschlag

Wasseranspruch	ca.	30 [%]
Abbindezeiten	Erstarren Anfang ca.	210 [min]
	Erstarren Ende ca.	235 [min]
Einachsiale Druckfestigkeit nach 28 d	ca.	45 [N/mm <sup>2</sup> ]

### Druckfestigkeitsentwicklung der reinen Suspension

Druckfestigkeit  
[ N/mm<sup>2</sup> ]



Hinweise zur Druckfestigkeit:

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

INJEKTIONSBAUSTOFFE

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.