

## JET-MIX® 391

### Beschreibung

Jet-Mix® 391 ist ein Baustoff, der speziell für Hochdruckinjektionen (HDI, Jet-grouting) u. a. zum Abdichten und Verfestigen von Böden entwickelt wurde. Je nach Konsistenz können unterschiedliche Festigkeiten erreicht werden.

### Produktkenndaten

<b>W/F-Wert</b>		<b>0,80</b>
<b>Marshzeit (to)</b>	[s]	35
<b>Rückstand auf 0,2 mm</b>	[%]	Spuren
<b>Druckfestigkeit</b> (in Anlehnung an DIN EN 196)		
nach 1 Tag	[MPa]	2,0
nach 3 Tagen	[MPa]	6,0
nach 7 Tagen	[MPa]	11,0
nach 28 Tagen	[MPa]	15,0
<b>Rezeptur</b>		
Wasser	[l/m³]	698
Jet-Mix 391	[kg/m³]	872
<b>Suspensionsdichte</b>	[kg/m³]	1.570
<b>Wasser je 25 kg Sack</b>	[l]	20

Stand: Mai 2023

Seite 1 von 1

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.

### Heidelberg Materials AG

Zur Anneliese 7  
59320 Ennigerloh  
Telefon +49 2524 29-51700  
Telefax +49 2524 29-51715

