

JET-MIX® 397

Beschreibung

Jet-Mix® 397 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

W/F-Wert		0,80
Marshzeit (to)	[s]	35
Rückstand auf 0,2 mm	[%]	Spuren
Druckfestigkeit (in Anlehnung an DIN EN 196)		
nach 1 Tag	[MPa]	3,0
nach 3 Tagen	[MPa]	11,0
nach 7 Tagen	[MPa]	16,0
nach 28 Tagen	[MPa]	20,0
Rezeptur		
Wasser	[l/m³]	703
Jet-Mix 397	[kg/m³]	877
Suspensionsdichte	[kg/m³]	1.580
Wasser je 25 kg Sack	[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

