

JET-MIX® 399

Beschreibung

Jet-Mix® 399 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] | 5,5 |
| nach 3 Tagen | [MPa] | 15,5 |
| nach 7 Tagen | [MPa] | 20,0 |
| nach 28 Tagen | [MPa] | 24,0 |
| Rezeptur | | |
| Wasser | [l/m³] | 703 |
| Jet-Mix 399 | [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

