

VERGU MIX

RAPID 3M

Blitzmörtel/Blitzzement

- Portland- und Aluminatzement gebunden
- als Montage- und Reparaturhilfe
- für Dübel- und Installationsarbeiten
- nachdichten und ausbessern von Löchern
- gute Haftung
- keine Ausblühungen
- schrumpfarm
- keine Korrosionsschäden an Eisenteilen
- Frost- und Tausalzbeständig
- wasserundurchlässig
- Ölbeständig
- Meerwasserbeständig
- kunststoffvergütet

Technische Daten

Körnung < 0,5 mm

Verarbeitungszeit ca. 3 Minuten

Konsistenz plastisch

Wasserzugabe ca. 180 ml/kg

Druckfestigkeit nach 1 h ca. 6 N/mm²
nach 1 d ca. 10 N/mm²
nach 28 d ca. 30 N/mm²

Die Kontaktflächen sind gründlich zu säubern und müssen rau und staubfrei sein. Schalölreste und sonstige Verschmutzungen beeinträchtigen die Haftung und müssen mechanisch entfernt werden. Der Untergrund ist gut anzunässen stehende Nässe muss entfernt werden.

Bei Ankerarbeiten und Wasserdurchbrüchen sind die auszufüllenden Stellen schwalbenschwanzförmig auszustemmen.

Vergumix Blitzmörtel in die vorgeschriebenen Wassermenge einstreuen und klumpenfrei anrühren. Sofort verarbeiten und Arbeitsgeräte ständig sauber halten. Bei Wasserdurchbrüchen den Mörtel nach dem Anmischen in der Hand halten und nach merklicher Erwärmung in die vorbereitete auszufüllende Stelle drücken und einige Sekunden festhalten. Eingemörtelte Bauteile dürfen bis zum Erhärten des Mörtels nicht bewegt werden

Es darf nur so viel angemischt werden wie innerhalb der Verarbeitungszeit benötigt wird.

Lagerfähigkeit

Frostsicher, trocken, kühl < 30°C und vor Sonneneinstrahlung geschützt geschlossen im Liefergebinde 12 Monate

Lieferform

15 kg Kunststoffeimer

www.vergutech.de
technik@vergutech.de

SPEZIALMÖRTEL & MISCHPUMPEN
VERGU TECH GMBH

Service Hotline

Tel.: 0180/567 23 23
14 Cent/Minute aus dem Deutschen Festnetz
Fax: 0800/567 24 24
Kostenlos aus dem Deutschen Festnetz

Methfesselstrasse 1a - 37581 Bad Gandersheim

Technische Daten und Empfehlungen beruhen auf unseren Erfahrungen und Forschungsarbeiten sind unverbindlich und stellen kein Vertragsverhältnis dar. Ist nichts gesondert ausgewiesen wurden alle technischen Werte bei 20°C ermittelt. Wir weisen ausdrücklich darauf hin das unsere Produkte vom Anwender auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen sind. Alle weiteren Vereinbarungen bedürfen der Schriftform und der ausdrücklichen Bestätigung durch die Geschäftsleitung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen aus der aktuellen Preisliste die jederzeit bei uns angefordert werden kann. Mit Erscheinen dieses Datenblattes werden sämtliche vorhergehenden Datenblätter ungültig.