

VERGU MIX

FUGENMÖRTEL



LTU Arena Düsseldorf

- Betonfertigteile
- Fertigteilmauerwerk
- senkrechte Fugen
- waagerechte Fugen
- bewehrte Fugen
- ohne Schalung



IKEA Bergkamen

by **VERGU** SPEZIALMÖRTEL & MISCHPUMPEN
TECH GMBH

Vergusstechnik seit 1995

- zementgebunden
- schrumpfarm
- thixotrope Konsistenz
- 60 Minuten verarbeitbar
- verarbeitbar von 5°C bis 30°C
- nach 24 Stunden belastbar
- Frost- und Tausalzbeständig
- wasserundurchlässig
- kunststoffvergütet
- maschinengängig

Körnung 0 - 1,2 mm
Fugenbreiten 10 - 50 mm aussen
Wasserzugabe 4,5 - 5,0 Liter je 25 kg Sack

- zementgebunden
- schrumpfarm
- thixotrope Konsistenz
- 20 Minuten verarbeitbar
- verarbeitbar von 0°C bis 10°C
- nach 24 Stunden belastbar
- Frost- und Tausalzbeständig
- wasserundurchlässig
- kunststoffvergütet
- maschinengängig

Körnung 0 - 1,2 mm
Fugenbreiten 10 - 50 mm aussen
Wasserzugabe 4,5- 5,0 Liter je 25 kg Sack

Technische Daten

Verarbeitungszeit 60 Minuten
Quellmaß > 0,10 %

Druckfestigkeit nach 24 h ca. 15 N/mm²
nach 7 d ca. 30 N/mm²
nach 28 d ca. 40 N/mm²

Biegezugfestigkeit nach 24 h ca. 3 N/mm²
nach 7 d ca. 5 N/mm²
nach 28 d ca. 7 N/mm²

Geprüft beim Materialprüfamt Dortmund

Technische Daten

Verarbeitungszeit 20 Minuten
Quellmaß > 0,10 %

Druckfestigkeit nach 5 h ca. 5 N/mm²
nach 24 h ca. 12 N/mm²
nach 7 d ca. 20 N/mm²
nach 28 d ca. 40 N/mm²

Biegezugfestigkeit nach 5 h ca. 1 N/mm²
nach 24 h ca. 3 N/mm²
nach 7 d ca. 4 N/mm²
nach 28 d ca. 7 N/mm²

(Die hier genannten Festigkeitsangaben wurden bei einer Temperatur von 2°C ermittelt.)

Die Fugen sind gründlich zu säubern und die Kontaktflächen sind vorzuwässern. Hafthemmende Teile sowie Zementleim und stehendes Wasser müssen entfernt werden. Die Oberflächen Haftzugfestigkeit muss im Mittel 1,5 N/mm² betragen.

Vergumix Fuge wird mit unserer Mischpumpe Vergumat P06 gemischt und gepumpt

Freiliegende Mörtelflächen sind mind. 5 Tage gegen frühzeitiges Austrocknen durch Zugluft oder Sonneneinstrahlung zu schützen..

Vergumix Fuge entspricht einem Zementmörtel nach DIN/EN 206-1 / DIN 1045/2 für Fugen, ist chromatarm nach TRGS 613 und entspricht nach DIN 4102 Teil 4 der Brandklasse A1 nicht brennbar.

Lieferbare Festigkeitsklassen:
C 30/37 ; C 40/50 ; C 50/60

Verbrauch:
25 kg ergeben ca. 15 Liter Frischmörtel

Halbarkeit:
Trocken > 10°C, vor Sonneneinstrahlung geschützt in ungeöffneter Originalverpackung 12 Monate haltbar.

Lieferform:
42 x 25 kg Papier/PE-Säcke je Eurotauschpalette

www.vergutech.de
technik@vergutech.de



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.