

SCHACHTREGULIEREN



- Schachtdeckel
- Regeneinläufe
- Geländerpfosten
- Hausanschlüsse
- Schlaglöcher
- Schieberkappen



Regulierungsmörtel

- Portland- und Aluminatzement-gebunden
- schrumpfarm
- selbstverdichtend
- 5 Minuten hoch fließfähig
- nach 30 Minuten belastbar
- Frost- und Tausalzbeständig
- wasserundurchlässig
- kunststoffvergütet

Körnung 0 - 1,2 mm
Vergussabstände von 10 - 80 mm
Wasserzugabe 4,0 - 4,5 Liter je 25 kg Sack

Erstarrungsbeginn nach 5 Minuten
Erstarrungsende nach 8 Minuten

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur 0°C - + 30°C
Verarbeitungszeit 5 Minuten

Fließmaß > 70 cm

Quellmaß > 0,10 %

Druckfestigkeit

nach 30 Min.	ca. 12 N/mm ²
nach 60 Min.	ca. 15 N/mm ²
nach 2 h	ca. 25 N/mm ²
nach 24 h	ca. 40 N/mm ²
nach 7 d	ca. 50 N/mm ²
nach 28 d	ca. 60 N/mm ²

Geprüft in Anlehnung an:

"Neue Prüfverfahren für Regulierungsmörtel"

des IKT (Institut für Unterirdische Infrastruktur) beim MPA Braunschweig

Verarbeitung:

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

Eventuell erforderliche Schalung darf nicht saugend sein und muss dicht und fest verankert werden.

Vergumix Regulan wird mit der vorgeschriebenen Wassermenge mit einem elektrischen Rührgerät 2 Minuten homogen angemischt.

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

Lagerfähigkeit:

Frostsicher, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt im Liefergebinde 6 Monate

Lieferform:

42 x 25 kg Papier/PE-Säcke je Eurotauschpalette

www.vergutech.de
technik@vergutech.de



Schnellmontagemörtel

- Portland- und Aluminatzement-gebunden
- schrumpfarm
- plastische Konsistenz
- Kellengerecht, standfest
- nach 45 Minuten belastbar
- Frost- und Tausalzbeständig
- wasserundurchlässig

Körnung 0 - 1,0 mm
Schichtstärken von 12 - 80 mm
Wasserzugabe ca. 4,5 Liter je 25 kg Sack

Erstarrungsbeginn nach 10 Minuten
Erstarrungsende nach 20 Minuten

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur 0°C - + 30°C
Mörteltemperatur > 10°C
Verarbeitungszeit 10 Minuten

Quellmaß > 0,10 %

Druckfestigkeit

nach 45 Min.	ca. 12 N/mm ²
nach 24 h	ca. 20 N/mm ²
nach 7 d	ca. 40 N/mm ²
nach 28 d	ca. 50 N/mm ²

Biegezugfestigkeit

nach 45 Min.	ca. 2 N/mm ²
nach 24 h	ca. 4 N/mm ²
nach 7 d	ca. 5 N/mm ²
nach 28 d	ca. 6 N/mm ²

Verarbeitung:

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

Vergumix Regulan wird mit der vorgeschriebenen Wassermenge mit einem elektrischen Rührgerät 2 Minuten homogen angemischt.

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

Lagerfähigkeit:

Frostsicher, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt im Liefergebinde 6 Monate

Lieferform:

42 x 25 kg Papier/PE-Säcke je Eurotauschpalette

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.