

# VERGUMAT

## VERGUSS-SYSTEM



### Vergussmörtel und Vergussbeton bis 16 mm Körnung mischen und pumpen in einem Arbeitsgang

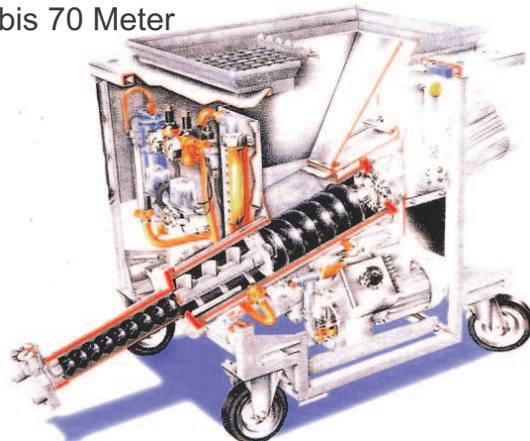
Waren früher Zwangsmischer für die Mischzeit und Kolbenpumpen für Körnungen über 4 mm erforderlich so gehört das jetzt der Vergangenheit an. Unsere speziell für den Einsatz unserer Vergumix Vergussmörtel gut einsetzbaren Vergumat Mischpumpen ermöglichen das Mischen und Verpumpen in einem Arbeitsgang.

Neu und nur für die maschinelle Verarbeitung haben wir unseren Maschinenvergussmörtel **Vergumix MAXIFLOW** entwickelt. Geprüft und Zugelassen mit unserer Mischpumpe Vergumat nach der Richtlinie vom Deutschen Ausschuss für Stahlbeton **DAfStb** können an die Verarbeitung und die Endqualität des Mörtels höchste Ansprüche gestellt werden.



### Eigenschaften des Systems:

- Verarbeitbare Körnung 1 - 16 mm (Werk trockenmörtel)
- variable Fördermenge 2,5 - 60 Liter pro Minute
- ansatzloses und knollenfreies verarbeiten
- schnelle Rüstzeiten
- Förderweiten bis 70 Meter



[www.vergutech.de](http://www.vergutech.de)  
[service@vergutech.de](mailto:service@vergutech.de)

SPEZIALMÖRTEL & MISCHPUMPEN  
**VERGUTECH** GMBH

Methfesselstrasse 1a - 37581 Bad Gandersheim

Service Hotline

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

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.