# **Technisches Merkblatt**



# weber.rep 768

Vergussmörtel 4 mm

# Zementgebundener Vergussmörtel für statisch sowie dynamisch hochbeanspruchte Bauteile

# Anwendungsgebiet

 Zum Verguss von z.B. Köcherfundamenten, Stahleinbauteilen, Aussparungen, Ankerbolzen, Brückenlagern

# Produkteigenschaften

- · besonders fließfähig
- · sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- · selbstnivellierend

#### Anwendungsgebiet

Zementgebundener Vergussmörtel zum Verguss von statisch sowie auch dynamisch hochbeanspruchten Bauteilen wie z. B. Köcherfundamenten, Stahleinbauteilen, Betonfugen, Aussparungen, Ankerbolzen (Befestigungsbolzen) Maschinensohlplatten und Grundrahmen, Brückenlagern, Kranbahnschienen und Fertigteilverguss.

#### Produktbeschreibung

weber.rep 768 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener Vergussmörtel gemäß DAfSt-Richtlinie "Herstellung und Verwendung von zementgebundenem Vergussbeton und Vergussmörtel (06/06)".

# Zusammensetzung

Zement, Additive, Füllstoffe

# Produkteigenschaften

hoher Frost-Tausalz-Widerstand besonders fließfähig sehr hohe Früh- und Endfestigkeit selbstnivellierend

korrosionsschützend Größtkorn: 4 mm schwindkompensierend

## **Technische Werte**

Auftragsdicke	20 mm - 120 mm je nach Geometrie und Vergusshöhe sind	
	Bewehrungen anzuordnen	
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C Bauteiltemperatur	
Druckfestigkeit nach 1 Tag	51 N/mm²	
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	95 N/mm²	
Frischmörtelrohdichte	2,2 kg/dm³	
Verarbeitungszeit	> 90 Min.	
Quellmaß	≥ 0,1 Vol-%	
Größtkorn	ca. 4 mm	

### Qualitätssicherung

weber.rep 768 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

## Allgemeine Hinweise

Der Mörtel ist nicht für flächige Beschichtungen geeignet.

Zementgebundene Baustoffe können unter gewissen Voraussetzungen in Verbindung mit Nichteisenmetallen (z.B. Aluminium, Kupfer, Zink) zu Unverträglilchkeiten führen.

**Stand:** 29. Mai 2018 Seite 1/2

# **Technisches Merkblatt**



# weber.rep 768

# Vergussmörtel 4 mm

Tiefere Temperaturen verringern die Fließfähigkeit und verzögern die Frühfestigkeit, hohe Temperaturen beschleunigen die Festigkeitsentwicklung und verringern die Verarbeitungszeit.

Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20°C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.

#### **Besondere Hinweise**

DAfStb-Richtlinie "Herstellung und Verwendung von zementgebundenem Vergussbeton und Vergussmörtel" (06/06) beachten. Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

## Untergrundvorbereitung

Betonuntergrund von Schmutz, Fett und allen haftungsmindernden Teilen oder Schichten befreien.

Der Untergrund muss ausreichend rau, frostfrei, die Kapillaren müssen geöffnet sein.

Vornässen des Betonuntergrundes solange, bis dieser wassergesättigt ist (mind. jedoch 4 Stunden).

Untergrundoberfläche darf zum Zeitpunkt des Auftragens nur "mattfeucht" sein; stehendes Wasser entfernen.

Die Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes muss im Mittel 1,5 N/mm² betragen.

### Verarbeitung

#### Mischvorgang:

Sackinhalt mit der angegebenen Wassermenge knollenfrei anmischen.

Ca. 4/5 der benötigten Wassermenge in den Mischer eingeben.

Nach Hinzugabe der Pulverkomponente und nach einer ca. 2-minütigen Mischzeit, die restliche vorgegebene Wassermenge zugeben. Je nach gewünschter Konsistenz ca. 10 % weniger Wasser zugeben als Maximalwert.

Mischzeit insgesamt mindestens 4 Minuten. Als Mischgeräte eignen sich Zwangsmischer sowie Bohrmaschine mit Rührpaddel.

#### Verarbeitung

weber.rep 768 wird in den vorgegebenen Hohlraum eingegossen. Das Untergießen von Stahl- bzw. Maschinenbauteilen erfolgt in der Regel durch eine vorher angebrachte Verschalung. Es ist darauf zu achten, dass diese dicht und nicht saugend ist. Sofern der vorgegebene Hohlraum nicht quadratisch ist, wird stets und kontinuierlich von der längeren Seite aus der Vergussmörtel eingegossen.

Alternativ können die Vergussmörtel bei großflächigen Untergussarbeiten maschinell mit geeigneten handelsüblichen Schnecken-/Förderpumpen eingebracht werden.

Ein blasenfreier Verguss wird dadurch erzielt, dass eine genügende Anzahl von Entlüftungslöchern bzw. Schlitzen konstruktiv vorgesehen werden

weber.rep 768 - lichte Weite (Vergusshöhe) 20 - 120 mm.

### Nachbehandlung:

Der Nachbehandlungszeitraum (Feuchthalten) sollte 5 Tage betragen.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

je mm Schichtdicke : ca. 2 kg/m²

25 kg Pulver ergeben 12 bis 13 l Vergussmörtel 200 kg Pulver ergeben ca. 100 l Vergussmörtel

# Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	40 Säcke

### **Produktdetails**

#### Wasserbedarf:

2,3 l bei 30 ° C bis 2,9 l bei 5 °C je 25 kg

## Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

**Stand:** 29. Mai 2018 Seite 2/2