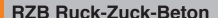
# Einfach clevere Baustoffe.







Schnellerhärtender Beton zum Montieren und Fixieren von Zaunpfählen, Wäschespinnen etc. Ohne Anmischen. Nicht für DIN-relevante Bauteile geeignet.

Technische Information		
Körnung:	0 - 8 mm	
Verarbeitungszeit:	ca. 5 min.	
Verarbeitungstemperatur:	>+5 °C	
Wasserbedarf:	3 – 3,5 l auf 25 kg	
Ergiebigkeit:	ca. 13 I von 25 kg	
Lagerung:	trocken und sachgerecht	
Lieferform:	25-kg-Sack	
Farben:	grau	

#### **EIGENSCHAFTEN:**

- mineralisch
- schnell erhärtend

#### **ANWENDUNG:**

- für innen und außen
- vielseitig einsetzbarer Beton
- zur schnellen Montage und Fixierung von Zaunpfählen, Wäschespinnen, Schildern etc. sowie zur Herstellung kleinerer Fundamente
- nicht f
  ür DIN-relevante Bauteile geeignet

# QUALITÄT:

- chromatarm
- güteüberwacht
- hochwertige Bindemittel gem. DIN EN 197
- Zuschlagstoffe gem. DIN 13139

#### **UNTERGRUND:**

Das Erdreich muss tragfähig und gut verdichtet sein. Für den Einbau des Bauteils muss ein ausreichend großes Loch oder Graben ausgehoben werden. Vor der Verarbeitung müssen die Seitenund Bodenflächen vorgenässt werden, jedoch Pfützenbildung vermeiden.

## **VERARBEITUNG:**

Der Wasserbedarf für 25 kg beträgt ca. 3-3,5 Liter. Das Trockengemisch ist in Lagen von ca. 10-15 cm einzubringen und anschließend mit der entsprechenden Wassermenge aus einer Gießkanne zu begießen. Nachdem das Wasser vollständig eingedrungen ist, kann die folgende Lage mit Trockengemisch aufgefüllt und begossen werden. Ggf. das Material verdichten.

Die Oberfläche ist anschließend glatt zu streichen. Je nach Luftund Umgebungstemperatur beginnt nach ca. 5 Minuten die Erhärtung und eine zusätzliche Fixierung der Bauteile ist nicht mehr notwendig. Nach ca. 1 Stunde können die Bauteile belastet werden, eine vollständige Erhärtung ist nach ca. 28 Tagen erreicht.

Die erstellten Bauteile und –flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C durchführen.

### **ERGIEBIGKEIT:**

25 kg Ruck-Zuck Beton ergeben ca. 13 Liter Frischmörtel.

# **VERBRAUCH:**

 $\mbox{Pro} \ m^2$  Fläche und cm Schichtdicke werden ca. 20 kg Ruck-Zuck Beton benötigt.

www.quick-mix.de 1

# BETON- UND REPARATURSYSTEME

**RZB Ruck-Zuck-Beton** 



Aushub			
Länge [cm]	Breite [cm]	Höhe [cm]	Materialbedarf [kg]
30	30	20	36
30	30	40	72
30	30	60	108
60	60	20	144
60	60	40	288
60	60	60	432
100	100	20	400
100	100	40	800
100	100	60	1200

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: März 2016

#### **LAGERUNG:**

Trocken und sachgerecht.

#### LIEFERFORM:

25-kg-Sack

# **HINWEIS:**

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/ Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.

**RZB Ruck-Zuck-Beton** 



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Mühleneschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@quick-mix.de

Notfallnummer: +49 551 19 240

www.guick-mix.de