

## Zement

Hydraulisch abbindendes Bindemittel für innen und außen.

### Verwendungszweck:

Zement ist geeignet für viele Anwendungsfälle, z.B. zur Herstellung von Mörteln, Estrichen und Putzen im Innen- und Außenbereich.

### Werkstoff:

Zement ist ein hydraulisch abbindendes Bindemittel. Dieses Produkt ist chromatarm gemäß TRGS 613.

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und frei von allen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Lose Teile entfernen.

### Verarbeitung:

Zement mit trockenem und sauberem Sand und / oder Kies im Mischungsverhältnis : 1 Raumteil Zement : 3 – 4 Raumteile Sand / Kies trocken vormischen. Die Wasserzugabe erfolgt solange bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Den Mörtel mit einem Glätter, einer Kelle oder einem Spachtel gleichmäßig aufbringen. Zement bzw. im Ansteifen befindliches Material nicht aufrühren und weiterverarbeiten, da sonst die gewünschte Festigkeit nicht mehr erreicht wird. Die Durchtrocknung hängt von der Schichtdicke und den Witterungsbedingungen ab.

Die Verarbeitung sollte nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5 °C erfolgen. Den frisch aufgetragenen Mörtel vor zu raschem Wasserentzug (z. B. Vermeidung von Zugluft oder Sonneneinstrahlung), Frost und Niederschlag schützen.

### Verarbeitungs-/Erhärtungszeiten:

Die Verarbeitungszeit bei + 20 °C beträgt ca. 1 – 2 Stunden.

### Verbrauch:

Der Verbrauch hängt von der Verwendungsart ab. Zur Erstellung von Mörteln gilt die Faustformel für das Mischungsverhältnis: 1 Raumteil Zement : 3 – 4 Raumteilen Sand.

Die Zugabe von Wasser erfolgt bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.

### Lagerung:

Trocken und sachgerecht.

### Zusammensetzung:

Portlandzement CEM I 42,5 R.

### Lieferform:

5-kg-Beutel



## Zement

**Hinweis:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Hinweise auf der Verpackung beachten.

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. Siehe auch Sackaufdruck.

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.

 840
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück Tel. +49 541 601-01 Fax +49 541 601-853
13
Nr. 100948
0840-CPR-1270-130000-01 <b>EN 197-1</b> Portlandzement EN 197-1 – CEM I 42,5 R Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc. Die erklärte Leistung nach Stufen oder Klassen ist durch die Normbezeichnung des Zements festgelegt.

**Weitere Auskünfte durch:**

Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462

**BAHAG AG**  
Postfach 100561  
D-68005 Mannheim

**BAUHAUS SCHWEIZ AG**  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp / Bern

**BAHAG AG**  
Postfach 4000  
A-4600 Wels

**BAUHAUS ZAGREB k.d.**  
Škorpi Kora 27  
HR-10000 Zagreb