



- **Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von Mörteln**
- **Nicht für statisch relevante Bauteile geeignet**
- **Im Innen- und Aussenbereich einsetzbar**

Produkt Hydraulisches Bindemittel.

Zusammensetzung Zement

Eigenschaften ■ Zement ist ein hydraulisch erhärtendes und abbindendes Bindemittel mit hoher Endfestigkeit.

Anwendung ■ Hydraulisches, wasserfestes Bindemittel zur Herstellung von herkömmlich gemischten Putzen oder Mörteln.
■ Nicht für statisch relevante Betonteile nach DIN EN 206-1 verwenden.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.com

Technische Daten Druckfestigkeit nach 28 Tagen: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ im Originalzustand
Einsatzbereich: aussen, innen
Verarbeitungszeit: ca. 1 h

	5 kg
Verbrauch	je nach Anwendungsfall

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Papiersack, 5 kg (4 Sack pro Karton, 144 Sack pro Palette = 720 kg)

Lagerung Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten. Das auf dem Gebinde abgedruckte Datum entspricht dem Produktionsdatum.

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Siehe Sicherheitsdatenblatt unter www.baumit-selbermachen.com

Untergrund Der Untergrund muss mineralisch, tragfähig und sauber sein. Nicht auf Gipsuntergründe auftragen, um Treiberscheinungen zu vermeiden.

Verarbeitung Zement möglichst mit Gesteinskörnungen (Sanden) abgestufter Korngrösse mischen und je nach Wasserzugabe zu einem steifen bis plastischen Mörtel anrühren.

Nicht mit Gips mischen, um Treiberscheinungen zu vermeiden.

**Allgemeines und
Hinweise**

**Hohe Temperaturen beschleunigen die Abbindung.
Angesteiftes Material nicht neu aufmischen.**

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen.

Zement ist kein Bindemittel nach DIN EN 197-1 und wird deshalb nicht CE-gekennzeichnet.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.