

- **Zur Erhöhung der Erhärtungsgeschwindigkeit**
- **Zur beschleunigten Abbindung von Portlandzement oder portlandzementhaltigen Putzen und Mörteln**
- **Im Innen- und Aussenbereich geeignet, verkürzt nicht die Trocknungszeit**

**Produkt** Pulverförmiges Produkt zur Beschleunigung von Portlandzement.

**Zusammensetzung** Spezialzement.

**Eigenschaften** ■ Beschleunigt die Abbindung und Erhärtung von Portlandzement ohne jedoch die Trocknungszeit des mit Schnellbinder versetzten Mörtels zu reduzieren.

**Anwendung** ■ Zur Beschleunigung von Portlandzement oder portlandzementhaltigen Putzen und Mörteln, um die Erhärtungsgeschwindigkeit zu erhöhen.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com).

**Technische Daten** Einsatzbereich: aussen, innen

	5 kg
Verbrauch	max. 1 Teil Schnellbinder auf 3 Teile Zement
Ergiebigkeit	max. 20 kg/Sack (Bindemittelmischung)

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, mindestens 24 Monate lagerfähig.

**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](http://www.baumit-selbermachen.com)

**Verarbeitung** Material in trockenem Zustand im **maximalen Mischungsverhältnis von 1 Teil Schnellbinder zu 3 Teilen Portlandzement** zugeben. Nach der Wasserzugabe ist die Mischung sofort zu verarbeiten.

## Allgemeines und Hinweise

Je nach Anwendungsfall vor zu rascher Austrocknung schützen, z. B. durch Abhängen der Fassade, Nachnässen usw.

Trotz der schnellen Abbindung sind vor dem Auftragen von Beschichtungen, wie Dekorputzen, Farben, Fliesen, o. Ä., auf den verarbeiteten Mörtel ausreichende Trocknungszeiten einzuhalten.

Bindemittelmischung nur mit sauberem Wasser ohne sonstige Zusätze anmischen. Hohe Temperaturen beschleunigen die Abbindung. Angesteiftes Material nicht neu aufmischen.

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

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. Die geltenden Richtlinien und Normen zur Verarbeitung von Zement beachten. Nicht für Spannbeton geeignet.**

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