

Schnellbinder

Produkt	Pulverförmiges Produkt zur Beschleunigung von Portlandzement.
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.de .
Bestandteile	Spezialzement
Eigenschaften	Beschleunigt die Abbindung und Erhärtung von Portlandzement ohne jedoch die Trocknungszeit des mit Schnellbinder versetzten Mörtels zu reduzieren.
Technische Daten	Verbrauch: Ein Sack ergibt maximal 20 kg Bindemittelmischung
Lieferform	Kunststoffsäcke, Sackinhalt 5 kg (4 Sack pro Karton, 36 Kartons pro Palette = 720 kg)
Lagerung	Trocken und geschützt, mindestens 12 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. GHS-Verordnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit-selbermachen.de)
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.
Hinweise	<p>Je nach Anwendungsfall vor zu rascher Austrocknung schützen, z. B. durch Abhängen der Fassade, Nachnässen usw.</p> <p>Trotz der schnellen Abbindung sind vor dem Auftragen von Beschichtungen, wie Dekorputzen, Farben, Fliesen, o. Ä., auf den verarbeiteten Mörtel ausreichende Trocknungszeiten einzuhalten.</p> <p>Bindemittelmischung nur mit sauberem Wasser ohne sonstige Zusätze anmischen. Hohe Temperaturen beschleunigen die Abbindung. Angesteiftes Material nicht neu aufmischen.</p> <p>Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.