

Baunit PumpBeton 30



- **Fließbeton der Festigkeitsklasse DC 25/30**
- **zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen**
- **frostbeständig**

Produkt

Werksgemischter Trockenbeton gemäß ÖBV-Richtlinie Trockenbeton*, speziell zum Verfüllen von Formsteinen und Decken auch im konstruktiven Bereich geeignet mit speziellen Fließeigenschaften. Lieferung im speziellen Baunit Silo mit angeflanschter Mischpumpe zum Mischen und Fördern des Betons.

Zusammensetzung

Zement, Gesteinskörnungen, Zusätze.

Eigenschaften

Baunit PumpBeton 30 ist frostbeständig bzw. hochbeständig gegen Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung. Witterungsunabhängig ohne Vorausplanung (auch für Kleinmengen) einsetzbar. Das Produkt zeichnet sich durch einen geringen Verdichtungsaufwand aus und erreicht Sichtbetonoberflächen ohne besonderen Aufwand.

Anwendung

Baunit PumpBeton 30 ist ein Fließbeton zum Verfüllen von Schal- bzw. Betonkammersteinen (mit Kernbetonstärken von mind. 15 cm) und zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen. Zugelassen für Überwachungsklassen ÜK 1 und ÜK2.

Überwachungsklasse 1 (ÜK1) - nicht konstruktiv: Bauteile ohne Bewehrung bzw. mit statisch nicht relevanter Bewehrung, z.B. Unterlagsbeton, Fundamente.

Überwachungsklasse 2 (ÜK2) – konstruktiv: Bauteile mit statisch relevanter Bewehrung, z.B. Überlager, Bodenplatten inkl. Expositionsklassen XC1 und XC2

Nicht geeignet für die Herstellung von Mantelbetonwänden aus zementgebundenen Holzspanbeton-Mantelsteinen gemäß ÖNORM EN 15498 sowie Holzspan-Dämmplatten WS und Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6022.

Technische Daten

Expositionsklasse:	XC4 beständig gegen Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung (wechselnd nass und trocken)
Festigkeitsklasse:	DC 25/30 i.A. ÖNORM B 4710-1
Frost- und Tausalzbeständigkeit:	XF3 hohe Wassersättigung, ohne Taumittel
Klassifizierung:	DC 25/30/XC4/XF3/F59/GK6 nach ÖBV Richtlinie Trockenbeton
Trockenrohdichte:	ca. 2000 kg/m ³
Verarbeitungskonsistenz:	F59 - F66 i.A. ÖNORM B 4710-1
Verarbeitungszeit:	max. 30 min.

	Silo
Ergiebigkeit	ca. 500 l/to
Körnung	0 - 6 mm
Verbrauch	ca. 20 kg/m ² /cm = 2.000 kg für 1m ³ Frischbeton
Wasserbedarf	max. 135 l/to

Lieferform

Lose im Silo

Lagerung

Trocken 6 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung	Nach ÖBV-Richtlinie Trockenbeton: Erstprüfung (Typprüfung) durch akkreditierte Prüfanstalt. Konformitätsprüfung (Eigenüberwachung) durch unsere Werkslabors. Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalt. Je nach Anwendung bzw. Überwachungs-kategorie (siehe Punkt Anwendung) sind durch den Verarbeiter auf der Baustelle Dokumentation(en) bzw. Prüfungen durchzuführen.										
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.										
Verarbeitung	<p>Sämtliche Betonarbeiten sind sach- und fachgerecht entsprechend dem Stand der Technik auszuführen. Die am Silo angeflanschte Mischpumpe PFT Ferro 100 hat eine Misch- und Förderleistung von ca. 100 l/min. Vor dem Anfahren müssen die Förderschläuche mit Zementleim vorgeschlämmt werden. Bei Arbeitsunterbrechungen von mehr als 30 min. ist die Misch- und Pumpeinheit zu reinigen. Maximale Wasserzugabe und Verarbeitungszeit beachten.</p> <p>Es darf nur reines Wasser (Leitungswasser) verwendet werden.</p>										
Allgemeines und Hinweise	<p>Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5 °C liegen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf Baumit PumpBeton 30 nicht verarbeitet werden. Ein Beimischen von Fremd- und Zusatzstoffen ist nicht zulässig.</p> <p>Beim Einbau des Betons (Vorbereiten für das Betonieren, Förderung, Einbau mit Verdichtung, Verarbeitungszeit, Arbeitsfugen, Betonieren bei kühler und heißer Witterung, Nachbehandlung und Ausschalen) sind die Regeln der ÖBV-Richtlinie Trockenbeton bzw. der ÖNORM B 4710-1 zu beachten.</p> <p>Der Pumpendruck der Mörtelpumpe darf im Dauerbetrieb keinesfalls 20 bar übersteigen. Schläuche und Mischpumpe sorgfältig waschen!</p> <p>Für großflächige, dünnwandige bzw. dünn-schichtige Bauteile (z.B. Estrich) nicht geeignet.</p> <p>Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.</p> <p>Für Silobaustellen erforderliche Anschlüsse:</p> <table> <tr> <td>Strom:</td><td>380 Volt, 25 Ampere, träge abgesichert, Baustellenleitung Anschlussquerschnitt 4 mm</td></tr> <tr> <td>Schläuche:</td><td>Durchmesser mind. 50 mm</td></tr> <tr> <td>Wasser:</td><td>mindestens 3 bar, Anschluss ¾ Zoll</td></tr> <tr> <td>Zufahrt:</td><td>muss für Schwer-LKW befahrbar und ständig frei sein</td></tr> <tr> <td>Siloaufstellfläche:</td><td>mindestens 3 x 3 m, auf tragfähigem Boden</td></tr> </table> <p>Maße und Gewichtsangaben unserer Silos und Aufstellfahrzeuge sind dem Siloblatt zu entnehmen.</p> <p><small>* Österreichische Bautechnik Vereinigung, Richtlinie Trockenbeton, Ausgabe Juli 2022</small></p>	Strom:	380 Volt, 25 Ampere, träge abgesichert, Baustellenleitung Anschlussquerschnitt 4 mm	Schläuche:	Durchmesser mind. 50 mm	Wasser:	mindestens 3 bar, Anschluss ¾ Zoll	Zufahrt:	muss für Schwer-LKW befahrbar und ständig frei sein	Siloaufstellfläche:	mindestens 3 x 3 m, auf tragfähigem Boden
Strom:	380 Volt, 25 Ampere, träge abgesichert, Baustellenleitung Anschlussquerschnitt 4 mm										
Schläuche:	Durchmesser mind. 50 mm										
Wasser:	mindestens 3 bar, Anschluss ¾ Zoll										
Zufahrt:	muss für Schwer-LKW befahrbar und ständig frei sein										
Siloaufstellfläche:	mindestens 3 x 3 m, auf tragfähigem Boden										

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.