



Baumit Go2morrow Recycling Beton B20



Produkt	Aus 100% recycelten Gesteinskörnungen hergestellter, werksgemischter Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20 für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich ohne statische Anforderungen (z.B. Schalsteinmauerwerk, Gartenmauern), Größtkorn 8 mm.																
Zusammensetzung	Zement, recycelte Gesteinskörnungen, Zusätze.																
Eigenschaften	Baumit Go2morrow Recycling Beton B20 eignet sich speziell für kleinere Anwendungen.																
Anwendung	Alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich ohne statische Anforderungen wie zum Betonieren von Grillplätzen, Verfüllen von Mantel- und Schalungssteinen, Gartenmauern und vieles mehr.																
Technische Daten	<table><tr><td>Körnung:</td><td>0 - 8 mm</td></tr><tr><td>Festigkeitsklasse:</td><td>C 16/20 in Anlehnung ÖNORM B4710-1</td></tr><tr><td>Max. zulässige Wasserzugabe:</td><td>ca. 6 l Wasser/Sack</td></tr><tr><td>Materialverbrauch:</td><td>ca. 17,5 kg/m²/cm Schichtdicke</td></tr><tr><td>Ergiebigkeit:</td><td>1 Sack (30 kg) ergibt ca. 17,5 l Frischbeton</td></tr><tr><td>Verarbeitungskonsistenz:</td><td>max. F45</td></tr><tr><td>Max. Verarbeitungszeit:</td><td>30 min</td></tr><tr><td>Trockenrohdichte:</td><td>ca. 2000 kg/m³</td></tr></table>	Körnung:	0 - 8 mm	Festigkeitsklasse:	C 16/20 in Anlehnung ÖNORM B4710-1	Max. zulässige Wasserzugabe:	ca. 6 l Wasser/Sack	Materialverbrauch:	ca. 17,5 kg/m ² /cm Schichtdicke	Ergiebigkeit:	1 Sack (30 kg) ergibt ca. 17,5 l Frischbeton	Verarbeitungskonsistenz:	max. F45	Max. Verarbeitungszeit:	30 min	Trockenrohdichte:	ca. 2000 kg/m ³
Körnung:	0 - 8 mm																
Festigkeitsklasse:	C 16/20 in Anlehnung ÖNORM B4710-1																
Max. zulässige Wasserzugabe:	ca. 6 l Wasser/Sack																
Materialverbrauch:	ca. 17,5 kg/m ² /cm Schichtdicke																
Ergiebigkeit:	1 Sack (30 kg) ergibt ca. 17,5 l Frischbeton																
Verarbeitungskonsistenz:	max. F45																
Max. Verarbeitungszeit:	30 min																
Trockenrohdichte:	ca. 2000 kg/m ³																
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.																
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 Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.																
Lagerung	Trocken auf Holzrost 9 Monate foliiert lagerfähig.																
Lieferform	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg																
Verarbeitung	Sämtliche Betonarbeiten sind sach- und fachgerecht entsprechend dem Stand der Technik auszuführen. Baumit Go2morrow Recycling Beton B20 kann händisch mit einem Freifall-, Durchlauf- oder Zwangsmischer gemischt werden. Der Frischbeton ist nach dem Mischen so rasch als möglich einzubringen und ist vom Mischer bis zur Einbaustelle so zu transportieren, dass er sich nicht entmischt (Schiebetruhe, Krankübel, Trichter, Rohre, usw.). Fallhöhen über 1 Meter sollten vermieden werden. Der eingebrachte Beton muss entsprechend seiner Konsistenz verdichtet und geglättet werden. Maximale Verarbeitungszeit beachten.																

Die Wasserzugabe erfolgt je nach gewünschter Verarbeitungskonsistenz (Konsistenzbereich steif bis plastisch möglich). Man benötigt ca. 5 – 6 l Wasser/Sack. Es darf nur reines Wasser (Leitungswasser) verwendet werden.

Hinweise und Allgemeines

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.

Ein Beimischen von Fremd- und Zusatzstoffen ist nicht zulässig.
Beim Einbau des Betons (Vorbereiten für das Betonieren, Förderung, Einbau mit Verdichtung, Verarbeitungszeit, Arbeitsfugen, Betonieren bei kühler und heißer Witterung, Nachbehandlung und Ausschalen) ist die ÖNORM B 4710-1 zu beachten.

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.