

So betoniert man heute

ALL IN TrockenBeton 20



Baumit

Mit Sack mischen!

Einfach, Sauber, Schnell,

Beim Mischvorgang wird der innovative selbstauflösende Sack Teil des Produktes. Die Entsorgung der Säcke entfällt. Schmutz und Staub werden deutlich reduziert. Trockenbeton der Festigkeitsklasse C16/20 für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen.



SACK MISCH







ALL IN TrockenBeton 20

Die innovative Sacktechnologie



Baumit ALL IN TrockenBeton 20 ist der erste Trockenbeton, der mit dem Sack in den Mischer gegeben werden kann und sich in kürzester Zeit auflöst. Kein Aufschneiden der Säcke, weniger Schmutz und kein Abfall. Eine innovative Technologie mit Zukunft. Betonieren bekommt eine neue Dimension. Für Betonierarbeiten wie:

- **■** Fundamente für Gartenmauern
- **■** kleinflächige Betonierarbeiten, wie z.B. Grillplatz
- Setzen von Randsteinen
- **■** Füllen von Zaunsteinen

Produktinformationen:

Eigenschaften: Beim Baumit ALL IN TrockenBeton 20 wird der selbstauflösende Sack während des Mischvorganges Teil des Betons und ist somit bequem, sauber, schnell und ohne anfallenden Restmüll zu verarbeiten. Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkungen. Baumit ALL IN TrockenBeton 20 kann auch wie gewohnt als Trockenbeton ohne Sack verarbeitet werden.

Anwendung: Baumit ALL IN TrockenBeton 20 ist ein Trockenbeton für Betonier- und Ausbesserungsarbeiten ohne statische Anforderungen. Den Sack einfach in den Betonmischer oder Mörteltrog legen, die vorgegebene Menge Wasser zugeben und den Papiersack dabei befeuchten. Dann kann man den Betonmischer einschalten bzw. mit dem elektrischen Rührgerät mit dem Mischen beginnen. Nach circa 4 Minuten hat sich der Papiersack dank der innovativen Sacktechnologie aufgelöst, mit dem Mörtel vermischt und steht für die Verarbeitung bereit.

Technische Daten: Körnung 0-8 mm; Ergiebigkeit ca. 15 I Frischbeton/Sack; Wasserbedarf ca. 3 – 4 I/ Sack.

Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

Lagerung: Trocken auf Holzrost 6 Monate foliert lagerfähig. Die Säcke sind zwingend vor Feuchte (z.B. Schwitz- oder Kondenswasser), Nässe und Regen zu schützen!



- weniger Schmutz, kein Abfall
- schnellere Verarbeitung
- naturfaserverstärkt







