

Erfolgsgeschichten

#schaffenwir



© privat

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

## Mit Recycling-Trockenbeton Rohstoffe sparen

Georg Bursik, Baumit GmbH

Baumit-Geschäftsführer Georg Bursik setzt unter dem Label GO2morrow auf innovative Baustoffe, deren mineralische Basis aus recycelten Rohstoffen besteht.

Erstmals ist nun die Produktneuheit Baumit GO2morrow Recycling Beton B20 österreichweit in ausgewählten Baumärkten und bei Baustofffachhändlern erhältlich. Umweltbewusste Hausbauer und „Do it Yourselfer“ erzielen mit unserem innovativen Trockenbeton gleich mehrfachen Nutzen: einfache Verarbeitung in gewohnter Baumit-Qualität, besonders geeignet für kleinere Anwendungen im Gartenbereich und Schonung von Rohstoffressourcen durch den Einsatz von Recyclingmaterial.

"Der GO2morrow Recycling Beton B20 ist ein Musterbeispiel für schonenden Umgang mit Ressourcen im Sinne einer gelebten Kreislaufwirtschaft. So wird Baustoff wieder zu Baustoff und das in gewohnter Baumit Qualität."

Baumit GO2morrow Recycling Beton B20 ist ein werksgemischter Trockenbeton der Festigkeitsklasse C 16/20. Die bisher verwendete Kalksteinkörnung wird hier zu 100 Prozent durch gewaschene, sortenrein recycelte und qualitätsgesichert zur Verfügung gestellte Betonbruchkörnung ersetzt. Der in 30-Kilogramm-Säcken angebotene Recycling Beton B20 eignet sich für alle kleineren Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich. Dazu gehört das Errichten von Schalsteinmauerwerk, Sockel von Gartenmauern, das Betonieren von Grillplätzen und Verfüllen von Mantel- und Schalsteinen. Der schonende Umgang mit Ressourcen ist bei uns bei Baumit seit Jahren gelebte Realität. Sei es bei der Rohstoffgewinnung im nahegelegenen eigenen Steinbruch, der Transportkosten spart, oder die Nutzung von Sekundärrohstoffen und -energieträgern im Sinne der Kreislaufwirtschaft. Das unternehmenseigene Recycling-Know-how ist bei der Entwicklung von neuen Produktlinien wie Baumit GO2morrow von unschätzbarem Wert. Damit Baustoff wieder zu qualitativ hochwertigem Baustoff wird. <https://baumit.at/>

Online seit 24.08.2021 (Aktualisiert: 21.03.2023)