

# Flächen- befestigungsmaterial



# Flächenbefestigungsmaterial

Artikelbezeichnung	Farben	Preiseinheit	Preis pro Einheit EUR exkl. 20 % MwSt.
Flächenbefestigungsmaterial RB 0/200	bunt gemischt	1 m <sup>3</sup> (ca. 1,7 t*)	<b>3,80</b>

Das Produkt entspricht der Recyclingbaustoff-Verordnung BGBl. 181/2015, Qualitätsklasse U-A und weist folgende Eigenschaften auf:

- Hochwertiger, frostbeständiger Beton
- Hohe Festigkeit
- Geringe Aufnahme an Wasser

Das Produkt unterliegt strengen Qualitätskontrollen und wird von der staatlich akkreditierten Prüf- und Überwachungsstelle für das Bauwesen, VBE, 3380 Pöchlarn, fremdüberwacht.

Das Produkt ist nicht geeignet zur Verwendung in Wasserschutzgebieten und im Grundwasserschwankungsbereich.

\* Die Gewichtsangabe ist ein unverbindlicher Richtwert.

# Technische Daten

## CE Kennzeichnung



14

BMI Austria GmbH  
Bramacstraße 9, A-3380 Pöchlarn  
Österreich

1139-CPR-0045/14

EN 13242:2002+A1:2007

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische  
für Ingenieur- und Straßenbau

Kenncode	Bramac Flächenbefestigungsmaterial RB 0/200
Korngruppe	0/200
Korngröße	Ga 75
Kornform	NPD
Rohdichte	NPD

### Reinheit

Gehalt der Feinanteile	NPD
Qualität der Feinanteile	NPD
Anteil gebrochener Körner	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	NPD
Raumbeständigkeit	NPD
Wasseraufnahme/Saugwirkung	NPD

### Zusammensetzung /Gehalt

Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD
Gesamtschwefelgehalt	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD
Widerstand gegen Abrieb	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
Frostwiderstand	NPD