

Produktinformation DURIGID RG/DR

Produktbeschreibung:

Durigid RG/DR ist ein industriell hergestellter Mineralstoff. Spezielle Gesteinskörnung wird gesichtet, bei über 1.400 °C gebrannt und anschließend in Fraktionen gebrochen und separiert. Das rein mineralische Gestein zeichnet sich durch eine hohe Rohdichte, Festigkeit und Härte aus. In polymer- und zementgebunden Mineralguss erhöht der Einsatz von DURIGID RG/DR als Austauschstoff für natürliches Hartgestein folgende technische Kennwerte:

- *Druckfestigkeit*
- *E-Modul*
- *Abriebbeständigkeit*
- *Feuerbeständigkeit*

Mit Durigid gibt es langjährige Erfahrung in zement- und asphaltgebundenen Mischungen. Vor dem Einsatz ist eine Eignungsprüfung erforderlich. Vor dem Einsatz in tragenden Anwendungen im Bauwesen sowie im Straßenbau sind vom Verwender die Nachweise für Materialeigenschaften sowie Überwachung nach den entsprechenden Richtlinien zu führen.

Eigenschaften:

Eigenschaft		Wert
Rohdichte	ρ_c	3.200 kg/m ³
Farbe		dunkelgrau - beige
verfügbare Korngrößen		0/1mm 1/3mm 3/6mm

Bezugsquellen:

1) Muster, Einzelsäcke, Sackware, Palettenware

www.moertelshop.de

Backstein Engineering GmbH
Langgasse 21
D - 65510 Idstein
E-mail: Sven.Backstein@moertelshop.com

2) Mindestmengen ab 1 LKW (25 Tonnen)

Sackware, BigBags, Silofahrzeug oder auf offenem Kipper-LKW
Bezugsquelle bitte unter info@durcrete.de nachfragen