

Schaumglasschotter

Anwendung

- als Drainagematerial in Kübeln, Trögen und Pflanzwannen
- als frostsichere Trag- und Fundationsschicht für Wege, Plätze, Dach- und Terrassenflächen
- als Leichtschüttung unter Fundamenten und Hohlraumschüttungen
- als Zuschlagsstoff für Leicht- und Magerbetonmischungen
- zur Geländemodellierung von Hügeln und Senkungen rund um das Haus
- als Bodenabdeckmaterial zum Schutz vor Erosionen und Unkraut



Eigenschaften

- frostsicher, dämmend, sehr druck- und tragfest
- sehr volumenbeständig
- weist eine hohe Lebensdauer auf
- Gewicht lose, trocken ca. 200 g/l (CEN)
- Gewicht mit Haftwasser, unverdichtet ca. 300 g/l
- Einbauverdichtung ca. 30% (nur, wenn die Fläche befahrbar sein soll)

Zusammensetzung

Schaumglasschotter*



* Misapor Schaumglasschotter ist ein 100% natürliches Material aus Recyclingglas. Altglas wird zu Mehl zerrieben und anschliessend mit 2% mineralischem Zusatz bei 950 °C gebläht. Bei dieser Temperatur wird das Glasmehl flüssig, schäumt auf und wird so zu Schaumglas. Während der Abkühlung bricht das Schaumglas und wird zu Schotter. Weitere Infos unter www.misapor.ch

Liefereinheiten

Inhalt	EURO-Palette Halb-Palette	Versandeinheit	Spezifikationen	Artikel-Nr.	EAN-Code
 50 l	X	36 Säcke	10–25 mm	617 727 11	 7 640114 957277