

BACHL Planum Trocken-Ausgleichschüttung



Gemeinsam Werte schaffen.

Technische Daten

Das Produkt ist eine rein mineralische Trocken-Ausgleichschüttung mit guten baubiologischen Eigenschaften und einer hervorragenden Ökobilanz.

Eigenschaften	BACHL Planum Trocken-Ausgleichschüttung
Chemische Bezeichnung	Porenbeton
CAS-Nr.	1319-31-9 / 014808-60-7 / 7778-18-9
Anwendung	Trocken-Ausgleichschüttung
Form	fest (Körnung 0,2-4 mm)
Mindestschütthöhe	10 mm
Maximalschütthöhe	100 mm (Wohnbereich)
Schüttmenge je m ²	ca. 10 l pro 10 mm Höhe
Lieferform	50 l PE Sack
Farbe	weiß
Geruch	geruchlos
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit λR	0,09 W/(mK)
Schüttdichte	ca. 400 g/l
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	ca. 1200 °C
Löslichkeit in Wasser	< 0,1 % (unlöslich)
pH-Wert im Lieferzustand	10 bis 11
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A1, unbrennbar
Gewicht pro Sack	ca. 20 kg
Frostbeständigkeit (DIN 4226)	frostbeständig
Verhalten	basischer pH-Wert, baubiologisch günstig; FCKW-, HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 170101 (Beton) mit der Ergänzung "Porenbeton" gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche Verwertung möglich.

Angaben zum Transport:

Landtransport (ADR / RID / GGVS / GGVE)	Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften
See- oder Lufttransport (IMDG / GGVSee / IATA-DRG)	Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften

Hinweis:

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Gültige Anwendungsnormen, gesetzliche Vorschriften und anerkannte Regeln der Technik sind grundsätzlich zu beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die BACHL-Anwendungstechnik.