

Baustoff Lava 2-8

Schusterra Lava 2-8 ist ein offenporiges, druckstabiles, natürliches Material mit stetig verlaufender Sieblinie.

Eigenschaften

Die Schusterra Lava bietet eine gute Luft-Wasser-Führung. Die raue Oberfläche, trägt zur guten Verzahnung bei und erhöht somit die Lagerungsstabilität.

Kennwerte Lava 2-8

Schüttgewicht nach DIN EN 1097-3	1,10 t/m ³
Volumengewicht - Verdichtet bei max. Wasserkapazität	1,20- 1,35 t/m ³
Max. Wasserkapazität	10-15 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit	≥ 400,00 mm/min
Salzgehalt (Wasserextrakt)	≤ 1,1 g/l
pH-Wert (in CaCl ₂)	7,2-7,8

Anwendung

Schusterra Lava 2-8 eignet sich als Dränmaterial und Ausgleichsschicht bei Dachunebenheiten. Außerdem kann es als Bodenhilfs- und Substratausgangstoff, als Luft und- Wasserfiltration sowie als dränfähiger Unterbau für Plattenbeläge zum Einsatz kommen, insbesondere bei geringer Traglast, zum Beispiel bei Balkonsanierung und im fußläufigen Bereich.

Lieferform

- als lose Ware im Lkw-Kipper
- als Silo im Silofahrzeug, frei Dachkante geblasen
- als Big-Bag (1 m³)

Qualitätssicherung

Bei den vorliegenden Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen natürlichen Schwankungen. Die Angaben dieser Produktinformation entsprechen dem technischen Wissen von Schusterra zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung. Es bleibt der Firma Schusterra vorbehalten, sie zu gegebener Zeit entsprechend neuen Erkenntnissen zu ergänzen und anzupassen sowie genannte Eigenschaften zu modifizieren.

Die Lava wird regelmäßig im Rahmen werkseigener Qualitätskontrollen untersucht.

Ihr Ansprechpartner
Andreas Schliebs

Dipl.-Ing. / Bereichsleiter Substrate
+49 69 943305-566
+49 151 17149196
andreas.schliebs@blasiusschuster.de

