

Beschreibung

Lava «molto pori» 0-3, 3-8, 8-16, 16-32

Lava ist erstarrtes Magma, was sich den Weg an die Erdoberfläche gesucht hat und dort schnell abgekühlt ist. Hierbei sind z.T. die Gase, die in dem Magma enthalten waren, entwichen. Die entstandenen Poren machen das Gestein zu einem Leichtbaustoff. Zudem kann man Lava als Nährstoff- und Wasserspeicher sowie als Filtermaterial in Substraten und Granulaten einsetzen. Mit der Eigenschaft der Wasserspeicherkapazität können Regenrückhaltesysteme (Dachdrainagesysteme) gebaut oder der Wasserhaushalt von Pflanzen verbessert und reguliert werden. Zudem ist das Material ein Blickfang und verleiht dem Garten eine einzigartige, warme Optik





Beschreibung

Ziegelgranulat «argilla cotta rossa»

Das Ziegelgranulat «argilla cotta rossa» wird aus Bruchmaterial der Ziegelindustrie hergestellt und ist deswegen sehr nachhaltig. Zudem hat es viele positive Eigenschaften z.B. das geringe Gewicht. Es hat ausserdem eine erhöhte Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität. Anwendungsgebiete können Regenrückhaltesysteme (z.B. Dachdrainagesysteme) oder die Regulierung des Wasser- und Nährstoffhaushalts von Pflanzen sein. Die intensive rote Farbe macht das Ziegelgranulat einzigartig und ist damit auch wunderbar geeignet als Ziersplitt bei der Gestaltung von Freiflächen. Überschüssiges Wasser an der Oberfläche oder im Wurzelbereich der Pflanzen wird durch den hohen Porengehalt des Materials schnell abgeführt und Staunässe somit vermieden.

