

Description

Lave « Molto pori » 0-3, 3-8, 8-16, 16-32

La lave est du magma solidifié, qui s'est frayé un chemin jusqu'à la surface de la Terre où il a refroidi brutalement. Lors de ce phénomène, une partie des gaz contenus dans le magma se sont échappés. Les pores qui se sont alors formés dans cette roche en font un matériau de construction léger. La lave peut également être mélangée à d'autres substrats ou granulés pour servir de réservoir d'eau et de nutriments ou de matériau filtrant. Grâce à sa capacité à emmagasiner l'eau, la lave permet de construire des systèmes de rétention des eaux de pluie (systèmes de drainage des toits) ou à améliorer et à réguler le régime hydraulique des plantes. Par ailleurs, ce matériau esthétique confère une allure chaleureuse sans équivalent au jardin.





Description

Brique pilée « Argilla cotta rossa »

La brique pilée « Argilla cotta rossa » est un matériau de réemploi issu de l'industrie des briques. Elle est donc très durable par nature. Elle présente de nombreuses autres propriétés positives, comme son faible poids. De plus, elle est capable de stocker de grandes quantités d'eau et de nutriments. Elle peut être utilisée dans des systèmes de rétention des eaux de pluie (p. ex. systèmes de drainage des toits) ou pour réguler le régime hydraulique et nutritif des plantes. La brique pilée présente une couleur rouge vif unique. Elle fait ainsi merveille comme gravier ornemental pour l'aménagement de surfaces extérieures. Grâce à sa forte porosité, ce matériau draine rapidement l'excédent d'eau en surface ou dans la couche racinaire du sol, évitant ainsi la stagnation d'eau.

