



Pouzzolane décorative rouge 30/60

Roche volcanique naturelle de structure alvéolaire et imputrescible, granulométrie 30/60 mm.

Particularité 1

La Pouzzolane rouge 30/60 est une roche volcanique à fort pouvoir drainant qui s'adapte facilement à tous les aménagements paysagers. En granulométrie 30/60, elle servira de paillage pour stabiliser la terre, limiter les mauvaises herbes, protéger les plantes contre le gel et limiter l'évaporation. Elle pourra également être utilisée pour aérer les sols et assurer un bon drainage des racines des plantes. Enfin, elle peut aussi remplir les préfiltres des fosses septiques/fosses toutes eaux selon le cahier des charges technique du constructeur.

Composition

La pouzzolane est une roche volcanique naturelle de structure alvéolaire. Elle est extraite de carrières des régions volcaniques. Densité moyenne de 0,85 t/m³. Pouvoir de rétention de 1,5 fois son volume.

Propriétés

La pouzzolane possède les caractéristiques suivantes :

Imputrescible,
Poreux,
Isolant,
Durable,
Incombustible,
Non-gélif,
PH neutre,
Abrusif,
Drainant.

Application

En décoration de massifs ou paillage de végétaux, une épaisseur de 6 cm est conseillée.
En filtration d'eau, se référer aux préconisations du constructeur du système de filtration.
Pour toutes autres utilisations ; prendre contact avec le service technique Cantillana.

Caractéristiques techniques

Granulométrie :	30/60 mm
Masse volumique :	0.85 T/m ³
Densité sèche :	0.75
Proportion de vide :	46 %
Absorption d'eau :	20 à 30 %

Conditionnement

Sacs plastiques de 20 L conditionnés en palette de 1400 L.
Bigbags de 375 L sur palette.
Stockage des sacs à l'abri des UV pendant 1 an.

Déchets

La pouzzolane est un matériau naturel inerte et ne nécessite pas de consignes de recyclage particulière.
L'emballage (sac plastique, bigbag) doit être recyclé via les filières appropriées.

Conseils de sécurité

Matériau naturel inerte ; ne pas ingérer.
Matériau abrasif ; ne pas frotter sur la peau.
Tenir hors de portée des enfants.



Pouzzolane décorative rouge 30/60

Roche volcanique naturelle de structure alvéolaire et imputrescible, granulométrie 30/60 mm.