

La pierre ponce est une roche volcanique éruptive, naturelle et écologique.

Elle se forme à partir de fragments d'un magma du volcan en éruption Très poreuse d'où sa faible densité, elle est un matériau naturel, écologique et un excellent rétenteur d'eau.

Sa grande porosité alvéolaire lui confère une capacité de rétention en eau importante et une aération remarquable.

Dans un bassin, elle permet la filtration de l'eau.

DECORATION

De couleur blanche lorsqu'elle est sèche et de teinte gris argent à l'humidité la pierre ponce est un nouveau matériau utilisé pour la décoration.

Elle s'adapte parfaitement à la réalisation d'allées, de massifs, de jardinières, et de vasques fleuries. Le grand choix de granulométrie permet de nombreuses utilisations.

ISOLATION DU SOL ET ECONOMIE D'ARROSAGE

La pierre ponce protège le sol contre le gel et le froid, et agit particulièrement auprès des fortes chaleurs estivales.

La pierre ponce réduit les effets du vent et de la chaleur en réduisant l'évaporation de l'eau du sol d'où une économie d'eau.

Elle contribue à une meilleure répartition de l'eau dans le sol et en particulier au pied des plantes, rendant l'eau plus efficace pour les plantes.

Incorporée au sol la pierre ponce améliore le drainage et l'aération du système racinaire de vos plantations et cultures.

DESHERBAGE NATUREL ET DURABLE

Apportée sur une épaisseur d'environ 8 à 10 cm la pierre ponce permet une lutte efficace contre le développement des mauvaises herbes.

Cette efficacité est durable car la pierre ponce ne se dégrade pas tout en respectant l'environnement.

Elle est un paillage naturel efficace évitant l'utilisation de désherbants chimiques.

TECHNICITE

Mise en œuvre :	2 sacs pour 1m ²
Conditionnement :	Sacs de 30 litres 33 sacs par palette Big Bag de 1 m ³
Granulométrie :	6/16 et 16/25
Provenance :	Turquie
Stockage :	Sacs garanties anti UV pendant 1 an Le stockage est possible à l'extérieur Palette non gerbable

