



Grava de barro

Ideal para acentuar jardines, áreas recreativas, andadores, cocheras, estacionamientos, áreas de juego, trayectorias, calzadas, acentos estéticos, bordes, puntos focales en el paisaje, caminos y redondeles.



Arena



Chamota



Gravilla



Grava de Barro

Atractiva alternativa para la decoración brindando una estética y estilo único en su clase ya que integra el diseño del paisaje agregando profundidad y textura a su proyecto.

La grava de barro es de fácil manipulación y extendido. Para colocarlo prepare el terreno de tal forma que éste quede liso y sin desniveles. Luego coloque una malla anti hierba sobre el terreno y extienda una capa de grava de unos 2 cm de espesor aproximadamente.

Guía de instalación

Herramientas



Pala



Escoba



Pinzas



Compactador de plato

Materiales



Grava



Químico anti maleza



Alambre



Malla anti hierba

Preparación previa

1. Eliminar la maleza del terreno.

2. Nivelar el terreno donde se instalará la grava.

Instalación

3. De forma preventiva se puede aplicar un químico que elimine posibles brotes de maleza, esto solo en espacios donde se utilizará la grava como senderos o huellas.

4. Cubrir el área con malla anti malezas, esto es para evitar que se llene de maleza nuestra grava y se ensucie.

5. Fije la malla al suelo con grapas especiales que se pueden adquirir en centros especializados. Si no se encuentran se pueden sustituir por alambres gruesos y fuertes doblados en forma de "U".

6. Instale la grava. Lo normal es aplicar una capa de 2 cm, en caso de que el tamaño de la grava sea mayor, puede llegar a aplicarse 3 cm.



Datos técnicos

Producto certificado



Dimensiones (mm)	Arena	Chamota	Gravilla
Máximo	1.18	15	15
Mínimo	0.075	3	3
Presentación (kg)	Granel	Granel	Granel
Piezas volumétrico	1097	910	910
Colores	Mix rojo y café		
Rendimiento	1.10 (2 cm de espesor)		
Absorción de agua	12		
Material	100% barro natural cocido a 1000°C y triturado		

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

Materials and Resources

Building reuse
Construction waste management
Materials reuse
Regional materials: manufactured regionally
Regional materials: extracted regionally

Crédito 1
Crédito 2
Crédito 3
Crédito 5.1
Crédito 5.2