

Grava de barro



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.

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.

Presentación



Saco 25 kg

rdi c

Guía de instalación

Herramientas









Compactador de plato

Materiales









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 utilizara 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 (cm)	Arena	Chamota	Gravilla
Máximo	1.18	15	15
Mínimo	0.075	3	3
Presentación (kg)	Saco 25	Saco 18.10	Saco 18.10
Piezas volumétrico	1097	910	910
Colores	Mix rojo y café		
Rendimiento	1.10 (2 cm de espesor)		
Absorción de agua	12		
Material	100% baroo natural cocido a 1000°C y triturado		

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

Materials and Resources

Materials and Resources			
Building reuse Construction waste managments Materials reuse Regional materials: manufactured regionally Regional materials: extracted regionally	Crédito 1 Crédito 2 Crédito 3 Crédito 5.1 Crédito 5.2		
	Ol Culto Ol		



