



	Arena	
Dimensiones		
Máximo (mm)	118	
Mínimo (mm)	0,075	
Presentación (kg)	Saco 25	
Peso Volumétrico (kg/m ³)	1,097	
Colores	Rojo, Café, Crema	
Rendimiento (m ²)	1,10 m ² (2 cm de espesor)	
Absorción de agua (%)	12%	
Material	100 % barro natural, cocido a 1000 °C y triturado.	
	Chamota	Gravilla
Dimensiones		
Máximo (mm)	15	20
Mínimo (mm)	3	3
Presentación (kg)	Saco 18,1	Saco 25
Peso Volumétrico (kg/m ³)	910	1,080
Colores	Rojo, Café, Crema	
Rendimiento (m ²)	1,10 m ² (2 cm de espesor)	
Absorción de agua (%)	12%	
Material	100 % barro natural, cocido a 1000 °C y triturado.	

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.**





Instalación

1. Eliminar la maleza del terreno.
2. Nivelar el terreno donde se instalará la grava.
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.

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

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

