



# 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.



**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.

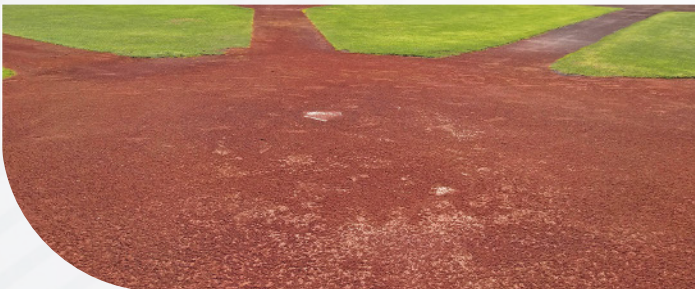
### Instalación

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)	Chamota	Gravilla
Máximo	15	15
Mínimo	3	3
Presentación (kg)	Granel	Granel
Piezas volumétrico	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	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

