

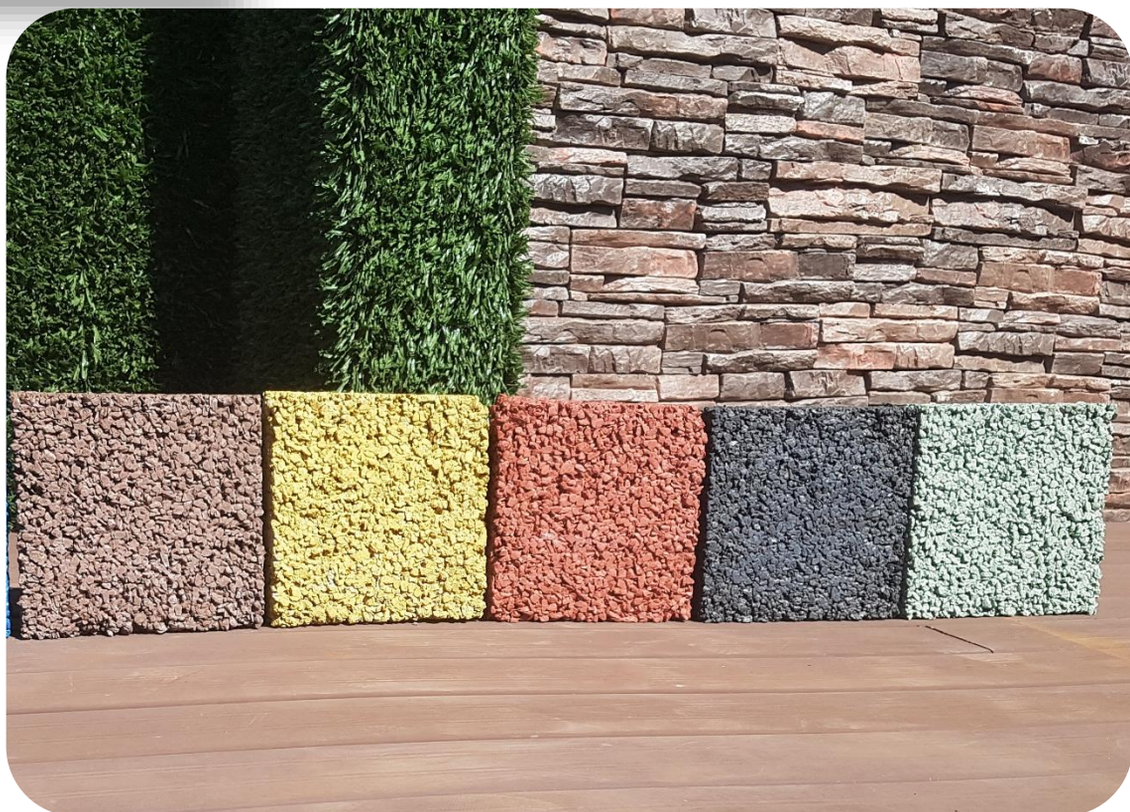
PISO DRENANTE

CATALOGO



PIETRA BELLA

PISOS Y REVESTIMIENTOS



El piso drenante es un piso ecológico por donde el agua puede pasar sin dificultad, es una solución para lugares que requieren drenaje óptimo.

Minimiza las inundaciones debido a su efecto drenante. Ideal para ambientes externos, puede ser usado en espacios públicos y es de alto tránsito peatonal.

Compacto, poroso, permeable al aire y al agua.

Protege el desgaste del suelo y conserva toda su permeabilidad.



DRENAJE
PERFECTO PARA
SU PROYECTO

LÍNEA PERMEABLE
EVITA LA ACUMULACIÓN
DE AGUA EN LA
SUPERFICIE, SIENDO
IDEAL PARA ÁREAS
ABIERTAS.



El piso drenante es fabricado a base de cemento. Las placas hacen que el agua de lluvia retorne a la tierra dando continuidad al ciclo natural del agua.

Entre sus beneficios podemos citar:

- Deja el ambiente mas lindo y confortable.
- Función ecológicamente sustentable
 - Antiderrapante

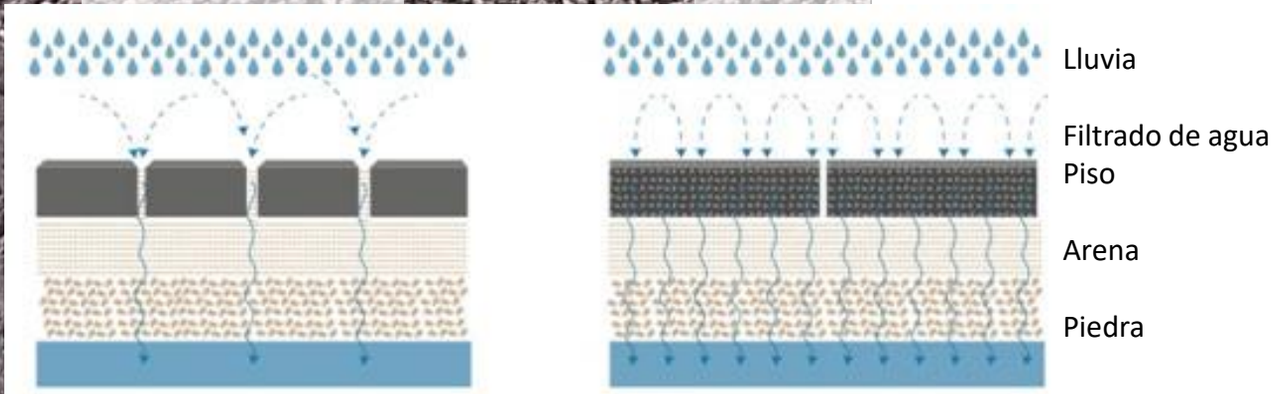


COMO FUNCIONA

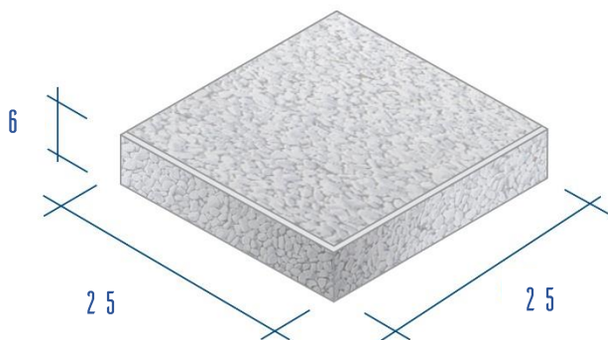


PISO COMÚN

DRENANTE



DESCRIPCION



PIETRA BELLA
PISOS Y REVESTIMIENTOS

COLOCACIÓN

La colocación es bastante sencilla pero debe tenerse en cuenta algunos detalles:

Paso 1. Cavar el área si es necesario (**Ajuste de pendiente:** Tener en cuenta ajustar la pendiente del terreno con una inclinación de 1% al 5% de caída para el drenaje del agua.), se debe dejar por lo menos una altura de 15 cm, para cargar los áridos.

Paso 2. Realizar el perímetro que recibirá el piso drenante con la profundidad al nivel del suelo deseado. El perímetro puede ser realizado después del asentamiento de las placas, para evitar la pérdida de los materiales base, evitando desnivel de las piezas.

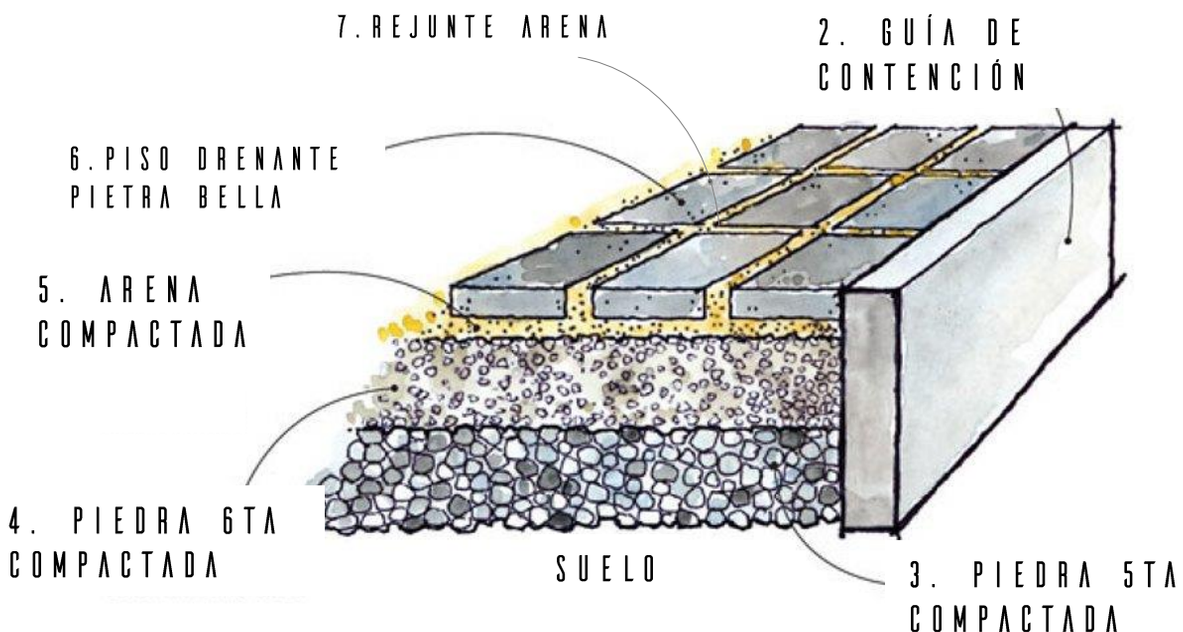
Paso 3. Esparcir una camada de 4 a 6 cm de piedra 5ta sobre el suelo, nivelar y compactar. Puede utilizarse maquina para compactar sapo.

Paso 4. Esparcir una camada de 4 a 6 cm de piedra 6ta, nivelar y compactar. Estas camadas son importantes porque garantizan la estabilidad de la base, evitando el riesgo de que el agua permeada quite el apoyo de las piezas.

Paso 5. Esparcir 1 a 2 cm de arena lavada bien mojada sobre la piedra para facilitar el asentamiento y nivelamiento de las placas.

Paso 6. Asentar el piso drenante

Paso 7. Rellenar el rejunte con arena lavada y seca. Para facilitar la colocación de arena solamente en el rejunte, utilizar un regadero de pico largo como el usado para regar plantas. Llenado los espacios regar con agua para decantar la arena. Nivelar el piso asentado.



EJEMPLOS







PIETRA BELLA

PISOS Y REVESTIMIENTOS

 @pietrabellapy

 /pietrabellapy



CREAMOS AMBIENTES QUE
FORMAN PARTE DE TU HISTORIA

 info@pietrabella.com.py

 www.pietrabella.com.py

 0985518852 - 0974116568

 021 - 3388286



PIETRA BELLA

PISOS & REVESTIMIENTOS