

EJE ROCA BASÁLTICA

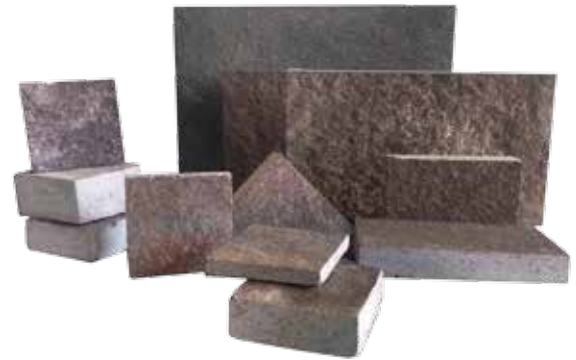


La **ROCA BASÁLTICA** es una roca ígnea volcánica de origen natural formada por la solidificación del magma, es una piedra efusiva con alto contenido de fenocristales de cuarzo.

EJE Recubrimientos obtiene la **ROCA BASÁLTICA**, en los estados de Puebla y Tlaxacala, esta roca se extrae en lajas o esquistos de tal modo que no es necesario laminarla o rebanarla, Se hace una selección por espesor y planitud y se recorta para obtener baldosas, la cara vista es la que ofrece la naturaleza.

El compromiso de calidad EJE es que la superficie no varía más de 1.5 cm en plano para tener una baldosa razonablemente horizontal y que no se "abrirá" en lajas más delgadas una vez instalada, esto lo logramos con selección de una gran cantidad de piedra para asegurar la calidad como pavimento.

En usos de fachadas o muros lo que hacemos es seleccionar el tipo más delgado sin importar las diferencias en su superficie, otorgándole altos y bajos relieves que la hacen muy agradable a vista.



El color de la roca Basáltica es principalmente gris con matices violetas hasta marrón o café predominando el gris



Es laja de forma irregular que seleccionamos en función del uso que se le dará; desde peatonal o vehicular ligero. Los pavimentos hechos con esta roca se distinguen de otros, ya que aprovechando su dureza y utilizando el espesor adecuado, se instala sobre una base compactada de tepetate ahorrándose el firme de concreto.

Uso Peatonal / Vehicular ligero sobre firme



Tamaño	Espesor	Peso	Empaque	Color
Diagonal de 20 a 50 cm.	2 a 6 cm.	75 kg./m ²	30 m ²	Gris Marron

CONCEPTO DE OBRA

EJE ROCA BASALTICA Laja irregular con plano natural de la cantera con espesor de 2 a 6. Medida diagonalmente de 20 a 60 cm. Color gris marrón. Instalado con mortero elaborado con 250 kg de cemento por m³ de arena con espesor > 3 y < 6 asentado sobre base compactada al 95% Proctor. Junteado con mortero elaborado con partes iguales de cemento, agua y arena cernida > 1 y < 4 cm. Incluye suministro, instalación, limpieza de obra, cortes con cortadora, junteo y limpieza final.

LAJAS GIGANTES

Irregular



Uso en decoración jardinería y paisajismo

Tamaño	Espesor	Tamaño diagonal	Empaque
CHICA	2 a 8	80 a 120 cm.	Granel
MEDIANA	2 a 8	120 a 150 cm.	Granel
GRANDE	2 a 8	150 a 180 cm.	Granel
MEGA	2 a 8	180 cm. o mas.	Granel

CINTILLAS Y CUBOS

DELGADOS, CORTE A DISCO

Tamaño cm.	Espesor cm.	Peso Kg./m ²	Empaque tarima	Color
5 x LL	1 a 3.5	64 Kg	20m2	Gris Marron
10 x LL	1 a 3.5	64 Kg	20m2	Gris Marron
15 x LL	1 a 3.5	64 Kg	20m2	Gris Marron
20 x LL	1 a 3.5	64 Kg	20m2	Gris Marron
10 x 10	1 a 3.5	64 Kg	20m2	Gris Marron



5 x LL / Uso en Fachadas

10 x LL / Uso en Fachadas



15 x LL / Uso en Fachadas



Uso Peatonal y en Fachadas



20 x LL / Uso en Fachadas



10 x 10 / Uso Peatonal y en Fachadas



Se recomienda utilizar POLIMER CRETE para mejorar su adhesión



Tamaño cm.	Espesor cm.	Peso Kg./m ²	Empaque tarima	Color
10 x LL	2 a 6	100 Kg	20m2	Gris Marron
15 x LL	2 a 6	100 Kg	20m2	Gris Marron
20 x LL	2 a 6	81 Kg	20m2	Gris Marron
25 x LL	2 a 6	81 Kg	20m2	Gris Marron
10 x 10	2 a 6	81 Kg	20m2	Gris Marron
15 x 15	2 a 6	81 Kg	20m2	Gris Marron



Uso peatonal y vehicular ligero sobre firme de concreto



BALDOSA TRIANGULAR

CORTADA A DISCO

Triángulos para cenefa.



Piezas con medidas fijas sobre pedido.

Tamaño cm.	Espesor cm.	Peso PIEZA	Empaque	Color
15 x 15	2 a 4	.3 Kg.	Agranel / big bag	Gris Marron
20 x 20		.5 Kg.		