

EJE-BALDOSA PETREA TIPO ROCA cuadro 4X50X50



Ficha técnica	EJE-2030	
Categoría	Pavimento Estructural	
Empaque y suministro:		
Camión 9.5 tons.	Tórton 14.5 tons.	Tráiler con 28 tons.
100 m2	150 m2	300 m2
El producto empaclado en tarimas de madera y emplayado con plástico o cargado a granel para entregas locales.		

Especificaciones:			
Dimensión nominal	4 x 50 x 50	Cm.	
Superficie del elemento	2,500	Cm2	
Volumen por pieza	10,000	Cm3	El peso puede variar hasta en un 5 % por concepto de humedad.
Peso por pieza	20	kg	
Piezas por m2	Con junta 1 cm.	Sin junta	Promedio
	3.84	4	3.9
Peso por m2	76.8	80	78

Acabado (Textura):

Semi rugoso, antiderrapante y puede presentar macro porosidad. Esquinas rectas, perfiladas y escuadradas.



Características físicas y mecánicas:

Resistencia a la compresión:	250	kg/cm2
Peso volumétrico:	1,950	kg/m3
Absorción de agua:	menor al 8 %	
Tolerancia en medidas:	5 mm en espesor	8 mm en laterales

Usos apropiados:

Uso primordialmente peatonal, se podrá utilizar para uso vehicular ligero cuando se garantice una base con una resistencia igual o superior al 95% Proctor.

Concepto de obra:

Suministro e instalación de EJE - BALDOSA PÉTREA TIPO ROCA cuadro. Con medidas generales en centímetros de 4x50X50, cantos lisos. Color _____. Instalado sobre una base de tepetate o material similar de 40 de espesor compactado en capas húmedas de 20 al 95 % Proctor. Asentado sobre 2.5 de mortero hecho de 250 kg de cemento, 50 kg de cal por m3 de arena, con junta de 1 rellena con arena cernida. . Aplicación de sellador tipo Impregnante JOBEN XX a dos manos con rendimiento de 4 m2 por litro. Incluye: Trazo, instalación, cortes con cortadora, limpieza para sellado y sellado, limpieza final, acarreo de material, materiales, herramienta, equipo y mano de obra.

Colores: Gris, Negro, Rosa, Ocre, Maple, Naranja y Adobe

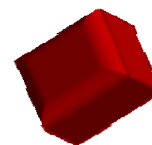


Instalación:

Base: Se instalará sobre la base de tepetate o material similar compactado al 90 % Proctor para uso peatonal o 95 % para uso vehicular ligero, de espesor igual o mayor de 40 cm. compactada en capas húmedas menores a 20 cm. **Asentamiento:** Se asentarán los elementos con 2 a 2.5 cm. de mortero elaborado con cemento, cal y arena limpia con la proporción de 250:50 kg por M3 de arena. Se realizará el trazo dejando .5 a 1 de espacio para juntas. **Junteo o emboquillado:** Una vez adheridos los elementos se procederá a rellenar las juntas con arena cernida barriendo en todos sentidos hasta que se llenen completamente los huecos. **Cortes y ajustes:** Auxiliándose de una cortadora convencional y disco de diamante se realizarán los cortes necesarios para confinar al elemento con espacios menores a 1cm. en orillas y guarniciones. **Limpieza:** En todo momento la obra debe mantenerse limpia de restos de morteros y de cualquier mancha que será retirada al momento de que se produzcan evitando que se seque sobre los elementos. **Sellado:** Previo al emboquillado con arena, se limpiará barriendo hasta retirar el polvo de la superficie y se procederá a aplicar sellador tipo Impregnante JOBEN XX a 2 manos utilizando brocha o cepillo con rendimiento de 4 m2 por litro.

Mantenimiento:

En caso de hundimiento o desplazamiento se procederá a levantar los elementos, limpiar o sustituir los elementos dañados, re nivelar utilizando grava cementada y asentar con mortero. En caso de requerir aplicación de sellador deberá lavarse con Desengrasante JOBEN IV y una ves seco se aplicará el Impregnante JOBEN XX según indicaciones del producto.



EJE-BALDOSA PETREA TIPO ROCA cuadro 6x50X50



Ficha técnica	EJE-2032	
Categoría	Pavimento Estructural	
Empaque y suministro:		
Camión 9.5 tons.	Tórton 14.5 tons.	Tráiler con 28 tons.
100 m2	150 m2	300 m2
El producto empaclado en tarimas de madera y emplayado con plástico o cargado a granel para entregas locales.		

Especificaciones:			
Dimensión nominal	6 x 50 x 50	Cm.	
Superficie del elemento	2,500	Cm2	
Volumen por pieza	10,000	Cm3	El peso puede variar hasta en un 5 % por concepto de humedad.
Peso por pieza	30	kg	
Piezas por m2	Con junta 1 cm.	Sin junta	Promedio
	3.84	4	3.90
Peso por m2	115.2	120	117

Acabado (Textura):

Semi rugoso, antiderrapante y puede presentar macro porosidad. Esquinas rectas, perfiladas y escuadradas.



Características físicas y mecánicas:

Resistencia a la compresión:	250	kg/cm2
Peso volumétrico:	1,950	kg/m3
Absorción de agua:	menor al 8 %	
Tolerancia en medidas:	5 mm en espesor	8 mm en laterales

Usos apropiados:

Uso primordialmente peatonal, se podrá utilizar para uso vehicular ligero cuando se garantice una base con una resistencia igual o superior al 95% Proctor.

Concepto de obra:

Suministro e instalación de EJE - BALDOSA PÉTREA TIPO ROCA cuadro. Con medidas generales en centímetros de 6x50x50, cantos lisos. Color _____. Instalado sobre una base de tepetate o material similar de 40 de espesor compactado en capas húmedas de 20 al 95 % Proctor. Asentado sobre 2.5 de mortero hecho de 250 kg de cemento, 50 kg de cal por m3 de arena, con junta de 1 rellena con arena cernida. . Aplicación de sellador tipo Impregnante JOBEN XX a dos manos con rendimiento de 4 m2 por litro. Incluye: Trazo, instalación, cortes con cortadora, limpieza para sellado y sellado, limpieza final, acarreo de material, materiales, herramienta, equipo y mano de obra.

Colores: Gris, Negro, Rosa, Ocre, Maple, Naranja y Adobe



Instalación:

Base: Se instalará sobre la base de tepetate o material similar compactado al 90 % Proctor para uso peatonal o 95 % para uso vehicular ligero, de espesor igual o mayor de 40 cm. compactada en capas húmedas menores a 20 cm. **Asentamiento:** Se asentarán los elementos con 2 a 2.5 cm. de mortero elaborado con cemento, cal y arena limpia con la proporción de 250:50 kg por M3 de arena. Se realizará el trazo dejando .5 a 1 de espacio para juntas. **Junteo o emboquillado:** Una vez adheridos los elementos se procederá a rellenar las juntas con arena cernida barriendo en todos sentidos hasta que se llenen completamente los huecos. **Cortes y ajustes:** Auxiliándose de una cortadora convencional y disco de diamante se realizarán los cortes necesarios para confinar al elemento con espacios menores a 1cm. en orillas y guarniciones. **Limpieza:** En todo momento la obra debe mantenerse limpia de restos de morteros y de cualquier mancha que será retirada al momento de que se produzcan evitando que se seque sobre los elementos. **Sellado:** Previo al emboquillado con arena, se limpiará barriendo hasta retirar el polvo de la superficie y se procederá a aplicar sellador tipo Impregnante JOBEN XX a 2 manos utilizando brocha o cepillo con rendimiento de 4 m2 por litro.

Mantenimiento:

En caso de hundimiento o desplazamiento se procederá a levantar los elementos, limpiar o sustituir los elementos dañados, re nivelar utilizando grava cementada y asentar con mortero. En caso de requerir aplicación de sellador deberá lavarse con Desengrasante JOBEN IV y una ves seco se aplicará el Impregnante JOBEN XX según indicaciones del producto.