

ADOQUIN ECOLÓGICO AUTOTRABANTE

Presentación del Producto



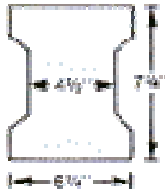
Fabricados en Uruguay con goma reciclada de alta densidad, proveen protección y durabilidad. Siendo diseñados especialmente para el mercado ecuestre, municipal, escolar (patios de recreo), residencial y comercial, creando una superficie duradera y atractiva por años. Absorben sonido y golpes tanto como resisten saltos y resbalones. Los adoquines no son afectados por el agua ni las extremas temperaturas. Este versátil pavimento de goma es fácil y rápido de instalar. Puede ser adherido en forma permanente en cualquier superficie existente, o ser simplemente encastrados.

Ofrecen resistencia al alto tránsito y resistencia al clima. Tienen estilo contemporáneo ofreciéndole atractivos colores para elegir.

Estos adoquines auto trabantes tienen una superficie segura, limpia, duradera, atractiva, económica y virtualmente sin exigencias de mantenimiento.

Al estar fabricados 100 % de goma, no permiten la formación de hongos, bacterias, etc.

Proveen un andar seguro en ambientes secos y húmedos.



ESPECIFICACIONES ADOQUIN ALTA DENSIDAD

Espesor: 3 cms.

Peso: 810 grs.

Tamaño: 16.3 cms. X 19.8 cms. X 11.3 cms.

Colores: varios

ESPECIFICACIONES ADOQUIN BAJA DENSIDAD

Espesor: 3 cms

Peso: 500 grs.

Tamaño: 16.3 cms. X 19.8 cms. X 11.3 cms

Colores: varios

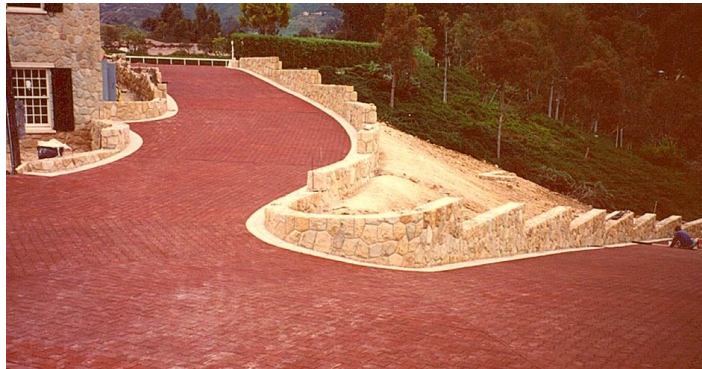


Usos:

Patios, balcones, terrazas, áreas de juegos, jardines, piscinas, spas, gimnasios, clubes deportivos, canchas, accesos de alto tránsito, etc.



Recomendamos que las baldosas sean extendidas sobre una base de arena y portland así permiten un buen desagüe. La base y los bordes de las baldosas deberían ser revestidos del adhesivo poliuretano. La limpieza es fácil – se debe sencillamente barrer la superficie sucia o emplear un detergente con agua. Se recomienda que las baldosas sean extendidas según las recomendaciones y los consejos de un instalador profesional.



Método: Una buena base es extremadamente importante para una instalación satisfactoria. Excavar 30 cms. de suelo bajo el nivel de piso terminado. Use tiza para marcar y asegurar líneas rectas si fuera necesario. Para un sistema permeable reemplace el suelo con aprox. 23 cms. de balasto, 2.5 cms de arena para nivelar, luego coloque las baldosas. Esto dejara que penetre entre las juntas de la superficie y se evaporara en la base.

Se recomienda que los pavimentos sean adheridos a una superficie rígida, esto preverá movimiento y distorsión. Un simple componente adhesivo será suficiente.

Se deberá considerar dar caída para el movimiento de agua. Normalmente 1.5% es adecuado para facilitar el drenado. Los pavimentos pueden ser cortados fácilmente con trincheta.