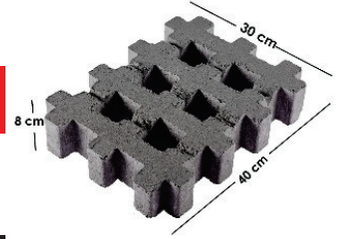


ERBA BLOCK – Instructivo de Colocación



Preparación de la Base

- **IMPORTANTE:** este tipo de material se coloca sobre *cama de arena* (no se adhiere con ningún tipo de mortero ni adhesivo), motivo por el cual es de suma importancia que la superficie donde serán colocados se encuentre *contenida* en su totalidad. Para tal fin se pueden utilizar cordones premoldeados de hormigón o realizar la misma con hormigón colado "in situ" (con un encofrado).
- Cavar, preparar y nivelar correctamente la superficie que servirá como base de apoyo.
- Si los bloques deberán soportar tránsito vehicular (estacionamientos / ingresos vehiculares), seguir las instrucciones del apartado "PAQUETE ESTRUCTURAL".
- Apisonar la base firmemente hasta lograr una superficie plana, lisa y nivelada.
- Colocar una capa de arena bien nivelada (aprox. 3/4 cm).
- Apisonar y nivelar la arena correctamente.

IMPORTANTE: no se debe utilizar la arena de asiento para corregir imperfecciones de la sub-base. En caso de existir huecos, desniveles o imperfecciones en la misma, estos deben corregirse con tosca antes de proceder al extendido de la cama de arena. De no respetar esta indicación los bloques con el transcurso del tiempo pueden ceder y en consecuencia romperse.

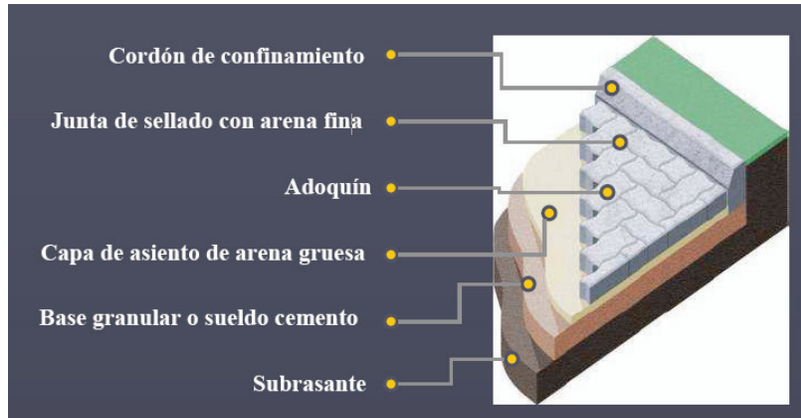
Colocación

- Colocar una a una las piezas, sin separación entre las mismas, verificando que toda la superficie de apoyo quede afirmada en el piso uniformemente.

Para uso vehicular se requiere vibrocompactar lo que será la capa de rodadura con placa vibradora para lograr mayor enclavamiento y trabazón de los bloques.

- Rellenar con tierra hasta aproximadamente 1 cm. por debajo del nivel superior de los bloques, sembrar césped y regar. Si lo desea también puede esparcir piedras rellenando los huecos, quedando las mismas allí contenidas.
- No se recomienda transitar hasta que se complete totalmente la instalación. Verificar antes de hacerlo que las piezas no tengan ningún movimiento y que la superficie de apoyo no ceda, si esto sucede retirar las piezas y corregir.

Recomendamos seguir estas instrucciones cuando los bloques deban soportar tránsito vehicular (ingresos vehiculares / estacionamientos)



Subrasante

Es el suelo natural (explanada). La misma, al momento de comenzar a ejecutar la obra debe estar seca y debidamente compactada.

Base granular (Entoscado).

El espesor de la base granular varía dependiendo del grado de deformabilidad de la subrasante; pero en líneas generales el mismo es de 12 / 15 cm

Capa de asiento (Arena):

La misma servirá de cama de asiento para los bloques, y su función principal es la de resistir y distribuir los esfuerzos normales (verticales) que se ejercen sobre la capa de rodadura.

Un espesor de arena menor al recomendado puede ocasionar la rotura de los bloques, y un espesor mayor al recomendado la deformación de los mismos.

El espesor de la cama de arena debe ser de 3/4 cm.

La misma debe estar seca y perfectamente nivelada (utilizar reglas para tal fin) al momento de recibir los bloques.

Importante: Recomendamos la colocación de este tipo de materiales con personal especializado en la colocación de intertrabado.

NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido, y no se nos podrá oponer cualquier error, inexactitud, omisión, insuficiencia de redacción, que resulte de la evolución tecnológica y de la investigación, entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición.

Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente