



Colocación

En las siguientes páginas podrá encontrar un manual completo de colocación de adoquines y una ficha resumen de colocación de losas.

Ficha de colocación de losas

En el substrato de tierra natural previamente compactado se elaborará una base de hormigón H200 (18 a 20 cm de espesor) convenientemente nivelada.

Sobre esta base se colocarán las losas previamente pintadas en su parte posterior con una mezcla de cemento y agua para mejorar la adherencia.

Se presionará pieza a pieza sobre un mortero de agarre de dosificación mínima de 380 kg/m^3 ($\frac{1}{4}$). Es inaceptable el mortero de consistencia seca. Recomendamos un mortero de consistencia blanda con cono de Abrams 4-6.

La losa deberá apoyarse totalmente sobre la base de mortero a fin de evitar roturas de las piezas cuando soporten carga.

Las juntas se rellenarán posteriormente con arena fina por sucesivos barridos de la superficie.

Se evitará el paso de personal durante los siguientes días y de vehículos auxiliares de la obra durante las tres semanas posteriores, una vez haya transcurrido el tiempo correspondiente de endurecimiento del mortero.

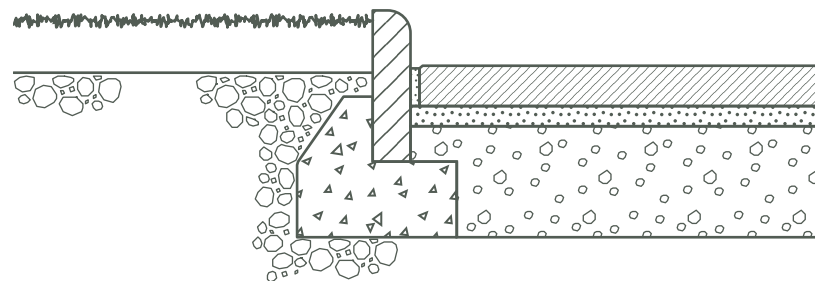
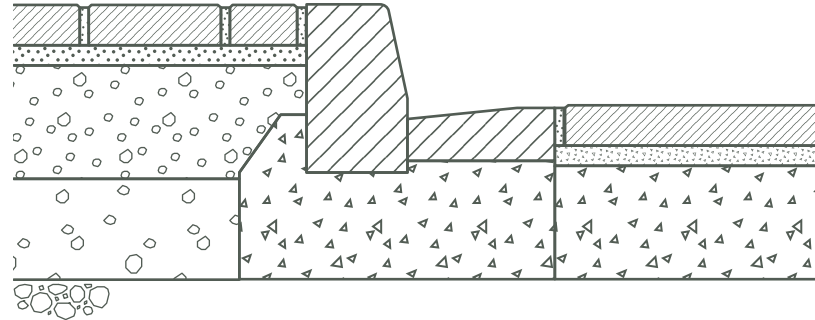
No se efectuará bajo ningún concepto rejuntados mediante lechada de cemento que deformaría su aspecto y textura.

Se deberá elegir la disposición de las losas de manera que no se forme agua estancada, y la base deberá tener una pendiente del 2-3%.

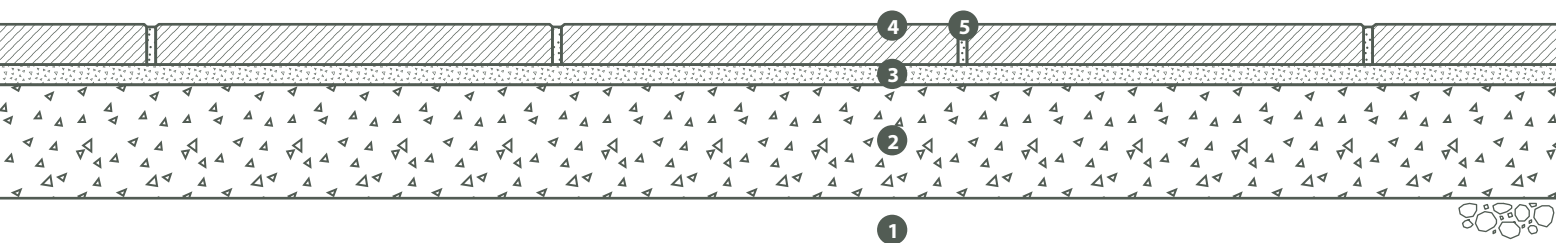
Para zonas ajardinadas

Sobre el substrato existente de tierra natural previamente compactado se elaborará una capa permeable de 15-20 cm de zahorras de 0-32 mm. Las losas se colocarán sobre una base de 3-5cm de gravilla de granulometría de 2-5 mm y rellenaremos las juntas con arena 0-1,25 mm.

Las losas colocadas sobre arena pueden utilizarse en el acto. Únicamente la arena de las juntas requiere el tiempo suficiente para quedar asentada.



1. Substrato de tierra natural compactado
2. Base de hormigón
3. Mortero de agarre
4. Losas
5. Juntas rellenas de arena fina



1. Substrato de tierra natural compactado
2. Capa permeable de zahorras
3. Base de gravilla
4. Losas
5. Juntas rellenas de arena fina

