

Empedrado en piedra seca

Características generales

Recubrimiento total de un camino o de una era o espacio con la técnica de la piedra en seco.

Características técnicas

Hay que elegir piedra grande de un máximo 25 Kg para la manipulación. En caso de piedra pequeña se pueden colocar de forma que la cara más grande quede perpendicular al camino. Este tipo de suelos con mucha piedra son muy resistentes y facilitan la adherencia en zonas muy húmedas.



Se agradece trabajar con una base de tierra suelta o arena. Las piedras colocadas deben presentar una pendiente mínima, imperceptible al paso, pero que se mantendrá en relación al conjunto de la estructura.



En caso de caminos se recomienda que regularmente, cada 4 m., se pueda sacar el agua del camino para evitar la formación de placas de hielo.

En caminos con pendiente coincidiendo con los drenajes o con cierta periodicidad hay que poner una línea de piedra más, clavada en el terreno, son los anclajes que evitan que se pueda desestructurar todo el camino.



Esquema con anclaje.



Esquema con anclaje y drenaje.

Es importante preparar la piedra antes de ponerla: modificar su forma con una maza o martillo especial para mejorar la adherencia de unas contra las otras así como en su caso rebotar la piedra con cuñas de piedra más pequeña.



Martillo especial





Valoración de la técnica

Se trata de una técnica que permite el drenaje del suelo.

También permite el crecimiento de vegetación entre las piedras.

Muy útil en suelos inestables por acción de las raíces de los árboles u otras razones.

