

Escaleras de piedra vista

Características generales

Construcción de piedra vista collada que parte de la idea de la piedra seca. Se trata de hecho de unas escaleras de piedra seca reforzada con mortero para garantizar su resistencia.

Características técnicas

La piedra debe ser de un tamaño medio y grande, y debe quedar situada de forma que la base, y como estructura de fundamento, quede 2/3 enterrada como mínimo.

El espacio ocupado por el cemento debe quedar a 2cm. del nivel del suelo de forma que permita la sedimentación de tierras y se tape el material. La mezcla de mortero deberá presentar la relación 1:3 de forma que la carga de cemento soporte los cambios acentuados de temperatura.

No debe quedar ningún espacio importante con cemento a la vista. Siempre que la estructura presente cemento y, aunque quede convenientemente camuflado, hay tintarlo o ensuciarlo y hacerlo en la fase final de secado.

Las mezclas y preparaciones de material se hacen en recipientes para evitar impactos en el entorno.

Resulta de gran importancia el marcar correctamente los límites extremos de los escalones, ya sea entrando en el margen o con una piedra de mayor tamaño.

Siempre es preferible hacer rampas empedradas que escalones ya que hace más agradable el camino

Valoración de la técnica

Se trata de un sistema muy útil para restaurar definitivamente los caminos. Hay que evitar el error de utilizar piedra demasiado pequeña para querer ahorrar en los costes de su traslado.



Sabías que...

El transporte del material hasta zonas inaccesibles ha sido uno de los grandes retos de esta técnica, y por este motivo Naturalea ha trabajado con mulas y burros de trajinar, pero también con carros-oruga mecánicos y helicópteros.