

Escales de pedra vista

Característiques generals

Construcció en pedra vista collada que parteix de la idea de la pedra seca. Es tracta de fet d'unes escales de pedra seca reforçada amb morter per garantir la seva resistència.

Característiques tècniques

La pedra ha de ser d'una grandària mitja i gran, i ha de quedar situada de forma que la base, i com a estructura de fonament, quedi 2/3 enterrada com a mínim.

L'espai ocupat pel ciment ha de quedar a 2 cm. del nivell del sòl de manera que permeti la sedimentació de terres i es tapi el material. La barreja de morter ha de presentar la relació 1:3 de forma que la càrrega de ciment suporti els canvis accentuats de temperatura.

No ha de quedar cap espai important amb ciment a la vista. Sempre que l'estructura presenti ciment i, malgrat que quedi convenientment camuflat, cal tintar-ho o embrutar-ho en la fase final d'assecatment. Les barreges i preparacions de material es fan en recipients per evitar impactes als entorns.

Resulta de gran importància el marcar correctament els límits extrems dels esglaons, ja sigui entrant al marge o amb una pedra de més grandària. Sempre es preferible però fer rampes empedrades a esglaons ja que fa més agradable el camí

Valoració de la tècnica

Es tracta d'un sistema molt útil per restaurar definitivament els camins. Cal evitar l'error de fer servir pedra massa petita per voler estalviar en els costos del seu trasllat.



Sabies que...

El transport del material fins a zones inaccessibles ha estat un dels grans reptes d'aquesta tècnica, i per aquest motiu Naturalea ha treballat amb mules i burros de tragar, amb baiarts de ferro –disseny propi–, i també amb carros-eruga mecànics i helicòpters.