

Coronament de marge amb pedra vista collada

Característiques generals

El reforç del marge del camí resulta adequat ja que sovint és aquest extrem el que menys resistència presenta al trepig, fet que provoca erosions laterals que poden arribar a afectar la traça.

A les zones amb una forta pressió humana, amb uns marges externs clarament erosionats o amb la voluntat de protegir nuclis de vegetació en el talús es proposa de realitzar coronaments amb pedra vista collada.

Les barreges i preparacions de material es faran en recipients i en el camí per evitar impactes als entorns.



Característiques tècniques

Per tal de garantir la resistència, la pedra ha de ser d'una grandària mitja i gran, i ha de quedar situada de forma que en la base i com estructura de fonament un mínim de 2/3 quedin enterrats.

L'espai ocupat pel morter de 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, caldrà tintar-ho o embrutar-ho a la fase final d'assecamment.



Valoració de la tècnica

Tècnica molt simple i efectiva per consolidar el marge extern de camins d'alt transit i evitar la degradació.

En alguns casos l'estructura és visible, en altres queda integrada al mateix sòl.

És important preveure el drenatge de l'aigua.

