

Coronamiento de margen con piedra vista collada

Características generales

El refuerzo del margen del camino resulta adecuado ya que a menudo es este extremo el que menos resistencia presenta al pisoteo, y que provoca erosiones laterales que pueden llegar a afectar a la traza

En las zonas con una fuerte presión humana, con unos márgenes externos claramente erosionados o con la voluntad de proteger núcleos de vegetación en el talud, se propone realizar remates con piedra vista collada.

Las mezclas y preparaciones de material se harán en recipientes y en el camino para evitar impactos en los entornos.



Características técnicas

Para garantizar la resistencia, la piedra debe ser de un tamaño medio y grande, y debe quedar situada de forma que en la base y como estructura de fundamento un mínimo de 2/3 queden enterrados.

El espacio ocupado por el mortero de cemento debe quedar a 2 cm. del nivel del suelo de manera que permita la sedimentación de tierras y se tape el material.

La mezcla de mortero debe 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, habrá tinar-lo o ensuciarlo en la fase final de secado.



Valoración de la técnica

Técnica muy simple y efectiva para consolidar el margen externo de caminos de alto tránsito y evitar la degradación.

En algunos casos la estructura es visible, en otros queda integrada en el mismo suelo.

Es importante prever el drenaje del agua.

