

MANTENIMIENTO PAVIMENTO ATLETISMO

Limpieza de la superficie

La limpieza de este tipo de pavimentos no se puede realizar con mopa debido a la textura rugosa que tiene, por lo que se realizara una limpieza con agua a presión y un jabón neutro, mediante una maquina compresora y un difusor. Se deberá de tener en cuenta que existen maquinas que pueden llegar a producir presiones muy elevadas, que en el caso en que se actué cerca de la pintura de marcaje pueden llegar a desprenderla. Debido a esto es recomendable no acercarse en exceso la boquilla al pavimento.

Limpieza de canaletas

Las canaletas de evacuación de agua superficiales en pavimentos de exterior se colmatan de suciedad y arena procedente de los fosos de salto. Esto hace que pierdan eficacia e incluso que nazcan hierbas. Para ello se limpiaran con agua a presión y se eliminaran las decantaciones que existan en los areneros previos a la red de saneamiento.

PLANIFICACION DE OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PAVIEMTO DE ATLETISMO	
Operaciones	Frecuencia
Limpieza Suciedad Superficial	Trimestral
Limpieza de Canaletas	Anual, previa al periodo de máximas lluvias.

Foso de Salto.

En este caso las operaciones de mantenimiento preventivo se reducen a:

- **Riego:** Esta operación se realiza para obtener una mayor plasticidad de la arena, factor importante a la hora de la seguridad del deportista, y a su vez también asegura que el aumento de la cohesión entre granos que se producen por la tensión superficial del agua presenta en la arena haga que la huella de la caída no se desmorone tan fácilmente como si estuviera seca permitiendo al juez o al propio deportista ver con mayor facilidad cual ha sido el punto exacto de caída.
- **Descompactación:** Al igual que en la tierra morterenga, las arenas de los fosos tienden a compactarse con el uso perdiendo sus propiedades de absorción de impacto, así que para evitarlo se deberá realizar una descompactación. Esta operación en este tipo de instalaciones deber realizarse en profundidad ya que una descompactación superficial no ayudaría a mantener las propiedades que se le demandan a este pavimento. La descompactación se puede realizar mediante medios manuales como azada (aunque requiere mucho esfuerzo si se quiere hacer bien y llegar a una profundidad aconsejada de 30-40 cms) o bien mediante medios mecánicos con un rotovator profundizando lo máximo posible.

FOSOS DE SALTO DE LONGITUD	
Operaciones	Frecuencia
Riego	Previo a cada tanda de saltos
Descompactación	Trimestralmente y en función del uso