

## **FICHA DE MANTENIMIENTO**

### **OBSERVACIONES GENERALES**

La aplicación del revestimiento de resinas sintéticas 100% acrílicas RESITOP, debe de realizarse por personal especializado. Una mala aplicación por falta de dotación o por su instalación en condiciones adversas puede acarrear un prematuro envejecimiento y desgaste del revestimiento.

El secado y polimerización de las resinas debe realizarse con tiempo seco y en cualquier caso siempre por encima de +10°C.

La puesta en servicio se hace en un plazo de 15 días después de la aplicación de la última capa. Con esto conseguimos la polimerización total de las resinas en todas sus capas.

La recepción de la pista, en cuanto al color se refiere, se debe de realizar siempre a 10 m. de distancia y con el sol de espaldas debiendo presentar la totalidad de la superficie un color uniforme.

En ningún caso el agua retenida en la pista superará el espesor de una moneda de un Euro.

### **CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO**

Los revestimientos Resitop a base resinas sintéticas 100% acrílicas, necesitan de un mínimo mantenimiento y unas mínimas condiciones de uso:

- Utilizar siempre calzado deportivo adecuado.
- Barrer o soplar la pista una vez al mes para evitar que pueda haber objetos pequeños sueltos, que puedan ir deteriorando el revestimiento.
- Es conveniente limpiarlas con agua en tiempo seco de vez en cuando y evitar la entrada de arena suelta que puede contribuir al desgaste acelerado del revestimiento.
- En otoño y si la pista se encuentra rodeada de árboles evitar que las hojas muertas se pudran sobre la superficie.
- Dada la flexibilidad del pavimento, éste es sensible a las cargas puntuales fuertes por lo que éstas se deben de evitar o colocar sobre placas de reparto adecuadas.

- En función de la intensidad en el uso de la superficie, el revestimiento sufrirá un desgaste natural. Una reposición a tiempo de las capas finales del revestimiento evitará desperfectos mayores y consecuentemente un ahorro en costes posteriores de reparación.
- El tiempo de reposición de los revestimientos Resitop depende del grado de intensidad de uso y de la situación climática de la pista así como del grado de mantenimiento al que la pista se haya visto sometida. En condiciones de uso de intensidad media, con un clima favorable y un buen grado de mantenimiento la reposición del revestimiento no debería ser necesaria antes de cinco años.

**Estos cuidados aquí reseñados, son validos para cualquier sistema multicapa Resitop escogido.**