



## INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO Y EL USO DE LOS SISTEMAS “*NorSports*”

### PRECAUCIONES PARTICULARES DURANTE LOS PRIMEROS MESES DE USO.

- Después de la lluvia, durante las DOS primeras semanas que siguen a la aplicación del revestimiento, es necesario dejar que la pista esté completamente seca antes de jugar. Ese plazo evita cualquier riesgo de interrupción en la polimerización de la resina acrílica del revestimiento.
- Pasado este periodo de 2 semanas será posible jugar sobre una pista húmeda con toda seguridad, ya que el revestimiento *NorSports* está estudiado para permitir la estabilidad del jugador sin riesgo de deslizamiento.
- En el momento de la puesta en funcionamiento, pueden aparecer trazas blancas procedentes de las zapatillas demasiado blandas y por consiguiente normales. Con la lluvia o con el barrido en el caso de pista cubierta, se borrarán.
- En épocas de calor, el revestimiento puede ser ligeramente pegajoso, este fenómeno desaparecerá con el tiempo.

### PRESCRIPCIONES GENERALES DE MANTENIMIENTO Y DE USO

- El uso de zapatillas adecuadas para la práctica del tenis es esencial. Es aconsejable reservarlas al uso exclusivo sobre pistas “sintéticas”, evitando así las manchas.
- Los productos de limpieza que se podrán utilizar son del tipo “Fosfato Trisódico”. También se puede proceder a un lavado utilizando un limpiador con agua a alta presión.
- Durante las primeras 2 semanas si se juega sobre la superficie todavía húmeda después de haber llovido, hay riesgos de un deterioro más rápido del revestimiento.
- En épocas de calor, los aglomerados bituminosos de la base tienen cierta flexibilidad y pueden sufrir una deformación ligera bajo la presión de cualquier pie de silla, o de un banco. Para evitar esta perforación, se pueden colocar placas de reparto bajo cada uno de los pies. Las bebidas gaseosas dejan manchas indelebles en el suelo, es preferible aconsejar a los usuarios que no las introduzcan en la pista.

### CASO PARTICULAR DE LAS PISTAS AL AIRE LIBRE

- Las pistas al aire libre presentan una pendiente transversal o en forma de tejado, lo que permite a las aguas de lluvia deslizarse hacia los desagües. El agua debe evacuarse libremente de la pista. Es indispensable asegurar que el suelo de los alrededores de la pista esté más bajo y que la vegetación no dificulte el desagüe. Los alrededores de la pista deben ser escardados al menos dos veces al año para evitar que la mala hierba se implante bajo la superficie.
- Los setos que estén plantados en las proximidades de la pista deben ser instalados a un promedio de 1,50 m mínimo de la valla y su altura se mantendrá a 2,50 m máximo. Asimismo, se dejará un espacio libre de 50 cm entre la plataforma y el inicio de césped libre de toda vegetación y situada a un mínimo 5 cm más baja que la pista.
- Si hay árboles grandes en las proximidades de la pista, es preciso podarlos regularmente, puesto que ninguna rama debe estar suspendida sobre la pista. Su implantación, especialmente en lado sur, puede retrasar el tiempo de secado de la pista, sobre todo en invierno, y también podría provocar anomalías de orden estético.
- En otoño, hay que quitar las hojas regularmente.
- Después de lluvia, el uso de rascadores con láminas de goma o con rodillo de espuma en poliamida permitirá el secado más rápido de algunas retenciones de aguas.

### CASO PARTICULAR DE LAS PISTAS CUBIERTAS

- Se debe efectuar una limpieza regular para quitar los desperdicios que provienen del deterioro de las pelotas.
- En verano, se aconseja lavar el suelo con un limpiador de agua a alta presión. En las pistas cubiertas, si ocurre una condensación a consecuencia de una ventilación insuficiente del edificio o de un ciclo precipitado de helada-deshielo que provoque humedad en la superficie de la pista, es mejor evitar que se juegue antes de que el revestimiento esté totalmente seco; así se prolongará la longevidad de la superficie.
- Cerrar los diferentes pasos por los que puedan acceder las aves; sus deyecciones pueden provocar fenómenos de desadherencia por su acción química.