

# Tu pista de Sílice en 1 semana.



EQUUS  
LIFE

## Sílice + fibras + drenaje + riego

**Equus-life se compromete a ello. ([www.equus-life.com](http://www.equus-life.com))**

La Pista de Sílice exterior es siempre el punto que más valora el propietario de un caballo, y el propio caballo si lo pudiera expresar... pero existen todavía pistas inadecuadas, donde jinete y caballo no rinden correctamente.

Partimos de un nuevo espacio, campo o pista para renovar,

**Día 1. Dejaremos el terreno completamente llano** para obtener base para la nueva pista. Sobre esta iremos creciendo con las distintas capas hasta llegar a la última. Siempre manteniendo paralelos exactos entre capas. Ningún jinete desea trabajar con pendientes que entorpezcan su trabajo.

Sobre esta base excavaremos las Zanjas donde se ubicarán los tubos por donde vamos a evacuar el agua.



**Día 2. Incorporaremos los tubos de drenaje y cubriremos con piedra drenante.** Gracias a estos tubos, daremos salida a toda el agua sobrante de la pista.



**Día 3. Más piedra de drenaje,** seguiremos incorporando la capa de piedra hasta llegar a los 20cm. Esta capa también debe ser uniforme para que el agua drene por igual en toda la superficie. De este modo nos aseguramos de que la pista se moje y seque por igual en toda su extensión. **Las traviesas de madera nos darán el marco y la contención del sílice.** A continuación, cubriremos la pista con lámina textil, solapándola correctamente para que solo pase agua sin arena a través de ella.

Ha llegado el momento de extender el Sílice sobre la lámina. Esta función es delicada ya que no deben quedar arrugas en la lámina al volcar la arena.



Durante este proceso los aspersores de riego ya deben quedar colocados y estar listos para empezar a funcionar.

**Día 4. Llegó el día del sílice.** Aunque deberemos tener una parte ya acopiada, el resto debe llegar en este día 4 y ser extendido uniformemente. **Es la parte más precisa de todo el proceso, en la que creamos una capa uniforme de exactamente 12cm.** No puede variar en absoluto y debe mantenerse así por muchos años. La arena no debe desplazarse más de 10cm del lugar en el que la colocaremos. **Esencial el uso de una motoniveladora con láser incorporado para el extendido y nivelado de la pista.**

Hoy deben ya funcionar los aspersores para que el sílice cohesione, se asiente y no vuele.



**Día 5. Colocación de la Fibra Textil.** La fibra es esencial para mantener la esponjosidad y humedad de la pista. Extenderemos 2.5kg/m<sup>2</sup> sobre el sílice mojado. Evitaremos crear hoyos o desplazar la arena. Durante la colocación de las fibras también tendremos el riego activado para que éste se mantenga quieto encima de la arena. **El siguiente paso es mezclar las fibras con la ayuda de un Rotavator**, que realizará la fusión de fibras y sílice para siempre. **Acto seguido pasaremos un pequeño Rulo** para evitar la excesiva esponjosidad de la mezcla. Repetiremos la operación Rotavator + Rulo hasta obtener una mezcla perfecta. Poniendo especial cuidado en no tocar la lámina textil.



**Día 6. La pista está casi terminada, ahora pasamos la máquina de mantenimiento.** Aquí entra en acción la máquina del propietario del centro. Una herramienta imprescindible para el correcto mantenimiento de la pista. Esta labor se deberá repetir mínimo **una vez al día durante todo el año** para corregir las pisadas de los caballos, rellenar los huecos, ajustar los niveles y mantener la textura.



Nuestra pista ya está lista para ser usada tanto si llueve como si hace sol, ya que ahora tendremos una pista CON DRENAJES, sin preocuparnos por el clima. El riego debe ser diario. La dureza y color de la pista nos dirá cuando tiene suficiente agua.

Si hemos llevado tu pista hasta aquí ¡FELICIDADES! Acabas de tomar la mejor decisión para tu Centro, un valor añadido que todo jinete agradecerá y valorará. Ahora sólo os queda disfrutarla.