## **SPORTBODEN**

# IMPLEMENTACIÓN DEPORTIVA - RECREATIVA

PRODUCTOS Y SERVICIOS DE LO MEJOR S.A.C RUC: 20524904641 Teléfono: (01) 677 4425 970 523 797, 954 712 905 Dirección: Calle San José, 363, Urb. La Villa, Chorrillos, Lima

### HOJA TECNICA SISTEMA DE PISTA DE ATLETISMO BICAPA (SPB)

El sistema bicapa en pistas atléticas es apto para la práctica de diferentes disciplinas atléticas y que cumple con los parámetros marcados para estas superficies por la IAAF. Es un pavimento tan polivalente, que se utiliza para otras zonas, donde se requiere un suelo resistente, práctico y versátil, como es el caso de zonas de entrenamiento, calentamiento, carrera, carril de salto y otras disciplinas.

Es un producto por sus propiedades especialmente recomendado para exteriores, ofrece total resistencia al agua, es antideslizante, y un acabado que hace que sean apenas perceptibles las señales del desgaste, como rayones, golpes, etc...

El acabado es continuo, sin juntas, y con adhesión a la base rígida, lo que añadido a la amortiguación que aporta la elasticidad del caucho incrementa la confortabilidad del deportista.



#### DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA

Pavimento bicapa continuo de caucho EPDM mezclado para su aplicación con resina de poliuretano con espesor de 12mm hasta 15mm. Sistema resistente al calzado de clavos, permeable y antideslizante.

#### REQUERIMIENTOS PARA LA INSTALACIÓN

El sistema requiere de una sub-base rígida, como las losas de concreto, deben estar niveladas, el acabado puede ser frotachado, semi-pulido y libre de huellas y otras marcas, o una superficie de asfalto nivelado. No debe contener desniveles mayores a 2.5 mm medido con regla de metal o aluminio de 3 metros. En aplicaciones en losas de cemento nuevo, la superficie deberá respetar un tiempo de secado de un mes aproximadamente antes de aplicar el sistema.

La superficie debe estar limpia. Se aplica encima el vaciado in situ de caucho, con un acabado sin juntas y continuo. Antes de comenzar el proceso de instalación del material sintético, un técnico especialista debe realizar una inspección detallada de la construcción de la base asfáltica, para garantizar que la pista sea apta para la instalación del material sintético, para que una vez concluido el proceso de instalación y cura de la superficie sintética, se procederá a iniciar la demarcación y mensuración de la pista segú n las normas vigentes por la Federación Internacional de Atletismo (I.A.A.F.).





|   | TEST               |                     | Requerimientos | Resultados |                                  |
|---|--------------------|---------------------|----------------|------------|----------------------------------|
| Espesor   | IAAF               | mm                  | Media>12       | 15,1       |                                  |
| Absorción de energía KA   | IAAF               | %                   | 35-50%         | 40         | ÁNICA                            |
| Deformación vertical  | IAAF               | mm                  | 0,6-2,5mm      | 1          | BIOMECÁNICA                      |
| Retorno de energía  | -                  | %                   | -              | 46,3       |                                  |
| Fricción - Deslizamiento  | IAAF               | Escala              | >47            | 52         |                                  |
| Fuerza de Tensión   | IAAF               | Мра                 | >0,4           | 0,54       | Sı                               |
| Alargamiento a la rotura  | IAAF               | %                   | >40            | 54         | CARACTERÍSTICAS FISICO-MECÁNICAS |
| Dureza  | ISO                | Shore A             | -              | 65         | SICO-ME                          |
| Resistencia del color<br>envejecimiento artificial aire caliente          | 14<br>días<br>70°C | Escala de<br>grises | >3             | 4/5        | TICAS FI!                        |
| Resistencia del color<br>envejecimiento artificial aire caliente          | 14<br>días<br>70°C | Escala de<br>grises | >3             | 4/5        | (CTERÍS1                         |
| Resistencia del color<br>envejecimiento artificial rayos <mark>UVA</mark> | 3000<br>horas      | Escala de<br>grises | >3             | 3          | CARA                             |
| Resistencia del color<br>envejecimiento artificial rayos <mark>UVB</mark> | 3000<br>horas      | Escala de<br>grises | >3             | 3          |                                  |

#### **IMPORTANTE**

La presente oferta no incluye la supervisión y asesoría para la colocación de la carpeta asfáltica, por lo que, se deberán realizar las revisiones de las obras civiles y mensuraciones por parte del instalador una vez la empresa encargada de las obras civiles culmine la obra, con la finalidad de aceptar los trabajos y g arantizar que con la cantidad de material suministrado se pueda instalar una pista con el espesor solicitado y planimétricamente correcta.

En esta revisión se evaluarán todos los aspectos y mediciones que se consideren importantes según el Manual de Instalaciones de Atletismo de la I.A.A.F.; con la finalidad de poder garantizar la instalación del producto. Una vez finalizado este proceso de verificación y control se procederá a aceptar los mismos y se comenzará el proceso de instalación.



#### Instalación

Sistema elástico de instalación bicapa in situ. Caucho EPDM en color, ligado con resina de poliuretano sobre base de asfalto u hormigón poroso.

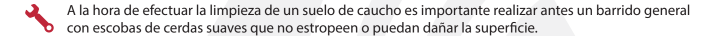




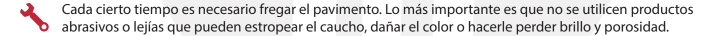


Proceso de Construcción

#### Mantenimiento







Si la superficie es muy amplia y se recurre a máquinas de fregado industrial deben seguir dos principios básicos: que el cepillo tenga las cerdas muy suaves y que se utilice una solución basada en agua y jabón neutro que no estropee el caucho (No utilizar sistemas de lavado a alta presión).

Ante la presencia de manchas difíciles, será necesario frotar, bien con un paño o con un cepillo, a los que puede añadirse un poco de desengrasante.

Con el uso intensivo y el desgaste propio que pueda producirse con el tiempo de uso, la pista volverá a lucir como nueva con un sencillo proceso de re-toping.



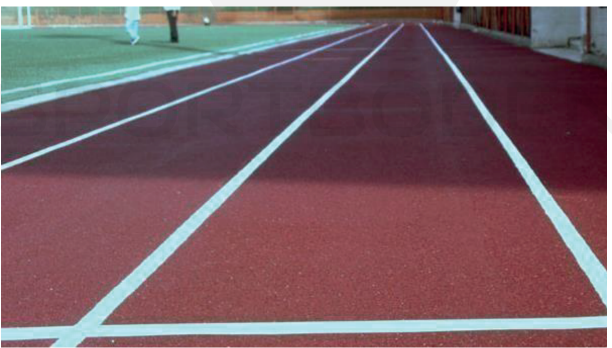
#### Responsabilidad Ambiental

Con el uso de nuestros productos contribuyes a la protección del medio ambiente, pues utilizamos caucho reciclado, contribuyendo a dar un nuevo uso a los neumáticos usados. Además, poseemos certificaciones medio-ambientales como la ISO 9001y la ISO 140001.

#### Información sobre Salud

El uso de cauchos provenientes de desechos sin control sanitario puede ser un riesgo para la salud, en tal sentido nuestros productos están certificados por pruebas de laboratorio independientes. SGS Alemania: No Inflamabilidad, No Carcinogénico, No Corrosivo, No Tóxico por Inhalación, No Peligroso para el Medio Ambiente.







#### Observaciones Post Instalación

La tonalidad del color puede variar respecto a la del documento del diseño en formato digital, solicite ver muestra de material para comprobar colores reales, una vez aplicado no se atenderán solicitudes para cambiar el color. Así mismo el material tras aplicarse puede sufrir alteraciones de color debido a ser un material expuesto a la intemperie.

Después de la instalación pueden aparecer gránulos de caucho sueltos sobre la superficie, estos deben ser barridos y retirados.

Una vez aplicado el pavimento no debe pisarse, ni mojarse en las siguientes 48 horas, hasta que esté totalmente seco. (No transitar con vehículos pesados por encima de la superficie.)

