

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Pistas de atletismo amateur y profesional, pistas para correr y caminar.

### DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El recubrimiento de superficie en aerosol, hecho de 2 capas, es una de las mejores opciones para pistas de atletismo profesionales con sus características de flexibilidad y amortiguación



### CARACTERÍSTICAS

Proporciona deportes cómodos y seguros con su amortiguador y características de alta resistencia para zapatos con tachuelas.

**SUPERFICIE DE RECUBRIMIENTO EN SPRAY**



## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Grosor</b>	10 MM CAPA SBR	3 MM PU + EPDM
<b>Capa de Imprimación</b>	0,15 KG/m <sup>2</sup> AGLUTINANTE PU	
<b>Capa Inferior</b>	7,0 KG/m <sup>2</sup> SBR 1-3,5 MM	1,40 KG/m <sup>2</sup> AGLUTINANTE PU
<b>Capa Superior</b>	1,20 KG/m <sup>2</sup> PU	0,80 KG 0.5-1.5 MM
<b>Líneas de la Cancha</b>	0.025 KG/m Líneas de la cancha PU	

## MÉTODO DE INSTALACIÓN

<b>Imprimación</b>	Se aplica con rodillo para aumentar la adherencia de los sintéticos al suelo.
<b>Capa Inferior</b>	La capa de SBR se aplica con una máquina extendedora mezclando un 20% de aglutinante para aumentar la absorción de impactos. Tiempo de curado: 24-48 horas.
<b>Capa Superior</b>	El PU de color especial con EPDM de 0,5-1,5 m se mezcla en la máquina de pulverización. Luego se rocía para formar la capa de PU. La capa de PU se aplica como al menos dos capas. Tiempo de curado: entre 24-48 horas.
<b>Líneas de la Cancha</b>	Primero, se toman las líneas de carril de la pista y las plantillas de la línea. Luego, las líneas se dibujan con la máquina de uso profesional. Si no se utiliza la máquina de línea, se pinta con pintura de línea PU mediante spray o rodillo con plantillas de línea precisas.

## COLORES

<b>SBR</b>	Rojo, verde, azul, naranja y sus tonos.
<b>EPDM</b>	Rojo, azul, verde
<b>Líneas de la Cancha</b>	Blanco, amarillo, azul, negro

## VENTAJAS

<b>Comodidad</b>	La superficie de recubrimiento en spray es cómoda.
<b>Seguridad</b>	Da confianza al jugador y evita lesiones después de una caída.
<b>Durabilidad</b>	Puede usarse durante mucho tiempo debido a la alta unión de PU en el sistema.
<b>Permeable</b>	El sistema es permeable al agua. Aporta comodidad en las zonas donde llueve mucho.
<b>Certificado</b>	Puede usarse durante años con alto rendimiento.
<b>Rendimiento</b>	El sistema está certificado por IAAF. Se pueden realizar competiciones internacionales.



### EMPAQUETADO DE PRODUCTO

<b>SBR</b>	Sacos de 50Kg/1000 Kg
<b>EPDM</b>	Paletizado en sacos de 25 KG
<b>Aglutinante</b>	Barriles de 200/220 Kg
<b>Poliuretano</b>	Barriles de 200/220 Kg
<b>Pintado de Línea</b>	Cajas de 5 Kg
<b>Otros</b>	Varias cajas y sacos

### ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO

<b>Acrílico y sus derivados</b>	Los paquetes sin abrir se pueden almacenar entre +5 y +30 grados durante 12 meses.
<b>Otros materiales</b>	Los paquetes sin abrir se pueden almacenar entre +5 y +30 grados durante 12 meses.

### PERIODOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

<b>Imprimación</b>	Preparación: 0,5 día	Instalación: 0,5 día	No trabaja simultáneamente
<b>SBR</b>	Suministro: 5 días	Instalación: 5-7 días	No trabaja simultáneamente
<b>Poliuretano</b>	Suministro: 15 días	Instalación: 5-10 días	No trabaja simultáneamente
<b>Línea</b>	Suministro: 5 días	Instalación: 5-7 días	No trabaja simultáneamente

### PERIODOS DE GARANTÍA

<b>Completo PU UV</b>	5 Años	5% Tolerancia
<b>Desgaste del Granulado</b>	3 Años	15% Tolerancia
<b>Línea</b>	1 Año	10% Tolerancia
<b>Garantía de instalación</b>	2 Años	5 años con contrato de mantenimiento

# SUPERFICIE DE RECUBRIMIENTO EN SPRAY

## EJEMPLOS DE APLICACIÓN

