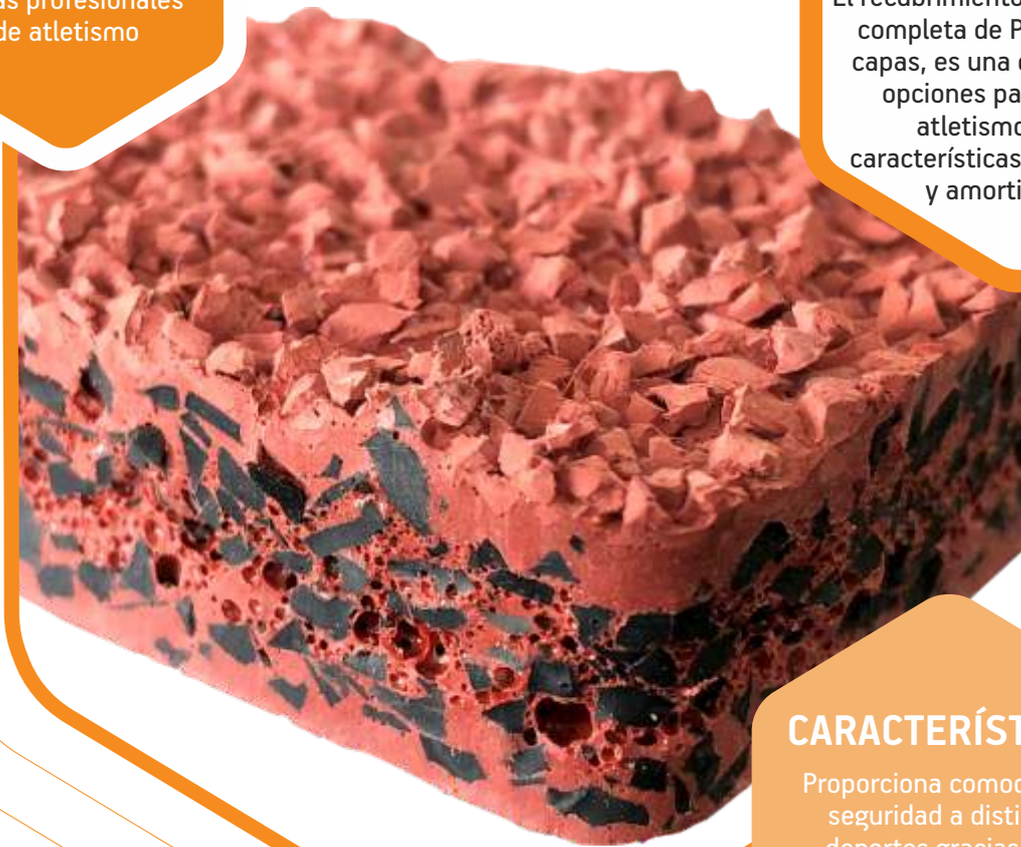


ÁREAS DE APLICACIÓN

Pistas profesionales de atletismo

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

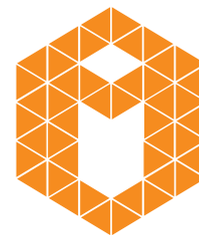
El recubrimiento de la superficie completa de PU, hecha de 3 capas, es una de las mejores opciones para pistas de atletismo con sus características de flexibilidad y amortiguación



CARACTERÍSTICAS

Proporciona comodidad y seguridad a distintos deportes gracias a su amortiguador y alta resistencia. Ideal para zapatos con tachuelas

SUPERFICIE COMPLETA DE PU



INFORMACIÓN TÉCNICA

Grosor	10,5 MM PU + SBR	3,5 MM PU+EPDM
Capa de Imprimación	0,20 KG/m ² PU	
Capa Inferior	3,00 KG/m ² AUTO NIVELACIÓN DE PU	2,50 KG/m ² 1-4 MM SBR
Sellador de Poros	3,00 KG/m ² AUTO NIVELACIÓN DE PU	2,50 KG/m ² 1-4 MM SBR
Capa Superior	3,00 KG/m ² AUTO NIVELACIÓN DE PU	2,80 KG/m ² 1-4 MM EPDM
Líneas	0.025 KG/m Línea de pintado PU	

MÉTODO DE INSTALACIÓN

Imprimación	Se aplica con rodillo para aumentar la adherencia del PU al suelo.
Capa Inferior	En la primera capa, 3 Kg / m ² de poliuretano autonivelante se esparce uniformemente con la llana roscada. Se apilan gránulos de SBR de 2,5 kg / m ² sobre el PU húmedo. El tiempo de curado es de 24 horas. Al final del tiempo de curado, Se recoge el SBR que no se adhiere a la superficie
Capa Media	En la segunda capa, PU autonivelante de 3 Kg / m ² se esparce uniformemente con la llana roscada. Se apilan gránulos de SBR de 2,5 kg / m ² sobre el PU húmedo. El tiempo de curado es de 24 horas. Al final del tiempo de curado, Se recoge el SBR que no se adhiere a la superficie.
Capa Superior	En esta capa, 3 Kg / m ² de poliuretano autonivelante se esparce uniformemente con la llana roscada. Se apilan gránulos de EPDM de 2,8 kg / m ² sobre el PU húmedo. El tiempo de curado es de 24 horas. Al final del tiempo de curado, El EPDM que no se adhiere a la superficie se recoge por completo y luego se recoge la instalación.
Líneas	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

PU	Rojo, azul, verde
EPDM	Rojo, azul, verde
SBR	Negro
Líneas	Blanco, amarillo, azul, negro

VENTAJAS

Comodidad	La superficie completa de PU es una opción muy cómoda.
Seguridad	Da confianza al jugador y evita lesiones después de una caída
Durabilidad	Puede usarse durante mucho tiempo debido a la alta unión de PU en el sistema
Rendimiento	Puede usarse durante años con alto rendimiento.
Certificado	El sistema está certificado por IAAF. Se pueden realizar competiciones internacionales.



EMPAQUETADO DE PRODUCTO

SBR	Sacos de 50Kg/1000 Kg
EPDM	Paletizado en sacos de 25 Kg
Poliuretano	Barriles de 200/220 Kg
Líneas de cancha	Cajas de 5/10 Kg
Otros	Varias cajas y sacos

ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO

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

PERIODOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

Imprimación	Preparación: 0,5 día	Instalación: 0,5 día	No trabaja simultáneamente
SBR	Suministro: 5 días	Instalación: 5-10 días	No trabaja simultáneamente
PU	Suministro: 15 días	Instalación: 5-10 días	No trabaja simultáneamente
EPDM	Suministro: 5 días	Instalación: 4-7 días	No trabaja simultáneamente
Línea	Suministro: 5 días	Instalación: 5-7 días	No trabaja simultáneamente

PERIODOS DE GARANTÍA

Completo PU UV	5 Años	5% Tolerancia
Desgaste del Granulado	5 Años	15% Tolerancia
Línea	1 Año	20% Tolerancia
Garantía de instalación	2 Años	5 años con contrato de mantenimiento

SUPERFICIE COMPLETA DE PU

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



Avind™
FLOOR COATINGS AND
CHEMICALS PAINTS