

## SISTEMA JOGGIN PAD

DISPERSION DE POLIURETANO ALIFÁTICO BASE AGUA DE UN COMPONENTE, PARA INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A LOS RAYOS UV.

### DESCRIPCIÓN

**SISTEMA JOGGIN PAD** es un sistema compuesto por **JOGGIN PAD 100**, **JOGGIN SBR TRITURADO** y **JOGGIN PAD 300** estos productos conforman un recubrimiento para pisos donde se realice ejercicio físico, elaborado con dispersiones de poliuretano y gránulos de caucho SBR, los cuales proveen un excelente retorno de la energía, facilitando el rebote y por lo tanto disminuyendo el cansancio. Su capacidad de absorción de choque y la uniformidad perfecta hace la superficie ideal cuando se quiere construir un entorno seguro.

### USOS

- Como acabado sobre concreto donde se realice ejercicio físico, en donde se requiere rebote para disminuir el cansancio.
- Diseñado para proteger y decorar pisos deportivos, salas de usos múltiples, pisos de levantamiento de pesas, interiores donde se ejecutan ejercicios de pista, salas de aerobics y pisos de vestuarios.

### VENTAJAS

- El **SISTEMA JOGGIN PAD** viene listo para usarse.
- Las películas del **SISTEMA JOGGIN PAD** son duras pero flexibles, resistente a la abrasión y al rayado. Estas excelentes propiedades de la película aunada a su facilidad de aplicación y estabilidad en el envase, hacen del **SISTEMA JOGGIN PAD** sea un producto ampliamente recomendado para las aplicaciones en donde se requiere una alta resistencia en exposiciones directas a la intemperie.
- El **SISTEMA JOGGIN PAD** puede emplearse en superficies ligeramente húmedas y en lugares de poca ventilación.
- Con zapato o decazalo la superficie de **JOGGIN PAD** facilita movimientos seguros sin bloquear el movimiento ni resbalar.
- Piso deportivo duradero y altamente absorbente de choque para reducir el riesgo de lesiones a los atletas.
- El **SISTEMA JOGGIN PAD** es un producto ecológico ya que **NO** contiene solventes tóxicos ni inflamables.

### FORMA DE EMPLEO

Se aplica de la misma manera que una pintura común, por medio de brocha, rodillo o cepillo de cerdas suaves.

Cuando se pinta una cancha completa es mejor utilizar un cepillo ancho, la primera y segunda capa secan al tacto entre 2 y 3 horas, el acabado en 3 horas.

Los equipos utilizados se deben limpiar inmediatamente con agua.

### a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies deberán estar estructuralmente sanas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites; así como de materiales mal adheridos que impidan la correcta adherencia del **SISTEMA JOGGIN PAD**.

Se recomienda mordentar previamente la superficie con una solución de ácido muriático diluida (Una parte de ácido por 5 de agua limpia), o con nuestro **GUARDQUIM PREP LIMPIAMUROS** (Líquido para Limpiar muros de concreto, piedra, tabique); lavando posteriormente con agua limpia y dejando secar perfectamente antes de aplicar el **SISTEMA JOGGIN PAD**.

### b) IMPRIMACION:

Se recomienda imprimir con nuestro **GUARDQUIM EPOXI 430 CLEAR** diluido 50% con **GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI** a razón de 5 m<sup>2</sup>/lt y dejar secar hasta que tenga pegajosidad no totalmente.

### c) APLICACIÓN:

Una vez preparada la superficie y pegajoso el primario aplique una mano de **JOGGIN PAD 100** a razón de 3 m<sup>2</sup>/lt, por medio de brocha o rodillo y a la par ir espolvoreado el **JOGGIN PAD SBR TRITURADO** cubriendo perfectamente la capa de **JOGGIN PAD 100**, dejar secar entre 2 y 3 horas.; una vez seco barrer el excedente del **JOGGIN SBR TRITURADO**.

Posteriormente aplicar otra capa de **JOGGIN PAD 100** a razón de 1.5 m<sup>2</sup>/lt y espolvorear nuevamente el **JOGGIN PAD SBR TRITURADO** y dejar secar nuevamente de 2 a 3 horas y repetir la operación del barrido para eliminar el excedente de SBR.

Finalmente aplicar una capa de **JOGGIN PAD 300** a razón de 2 m<sup>2</sup>/lt cubriendo perfectamente el color negro de los granulos de **JOGGIN SBR TRITURADO**.

Las superficies tratadas con **SISTEMA JOGGIN PAD** podrán ser transitadas (tránsito ligero) a las 24 hrs. y adquiere su máxima resistencia a los 7 días.

### d) LIMPIEZA:

Los equipos y herramientas empleadas deben limpiarse inmediatamente con agua.

### RECOMENDACIONES

- Cuando se trate de superficies de concreto o mortero nuevas, éstas deberán estar curadas con agua y completamente fraguadas (Mínimo de 28 días), antes de aplicar el **SISTEMA JOGGIN PAD**.
- No utilizar en superficies sujetas a presiones negativas o nivel freático superficial, ya que el **SISTEMA JOGGIN PAD** forma una barrera de vapor.
- Durante su aplicación se pueden realizar trabajos de soldadura o encender cualquier flama o chispa, ya que el **SISTEMA JOGGIN PAD** NO es inflamable.

### PRESENTACIÓN

- **JOGGIN PAD 100** y **JOGGIN PAD 300** se surten en cubetas de 19 litros.
- **JOGGIN SBR TRITURADO** se surte en saco de 30 kg.

## SISTEMA JOGGIN PAD

DISPERSION DE POLIURETANO ALIFÁTICO BASE AGUA DE UN COMPONENTE, PARA INTERIORES Y EXTERIORES, RESISTENTE A LOS RAYOS UV.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIONES DE NORMA	SISTEMA
Resistencia a la abrasión	Perdida máx. 50 mg	25 mg
Recuperación a esfuerzos mecánicos y resistencia a la intemperie	No menos de: • Recuperación de elongación 90% • Retención a la tensión 90% • Retención a la elongación 90%	95% 80% 90%
% Sólidos mínimo	60%	65%
Elongación	-----	100%
Resistencia a la tensión	-----	75.2 lb fuerza
Dureza Shore	ASTM D-2240	60 Shore "A"
% Sólidos en volumen • Joggin Pad 300 • Joggin Pad 100	ASTM D-2697-03	44-46 74-76

### ALMACENAJE

En los envases originales cerrados y en lugares frescos conservan sus propiedades por dos años.

IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. Tlalpan, México D.F., C.P. 14030.  
 Planta: Tecamac, Edo. de Méx., Tel. (01779) 796 2220 Fax. (01779) 796 0433. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com

**GARANTÍA LIMITADA.** IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su empaque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.