

## SISTEMA PISTAS DEPORTIVAS

### Solución INDOOR

Tratamiento multicapa de acabado estético para pistas deportivas interiores sobre pavimentos de hormigón hidráulico o aglomerado asfáltico.

#### VENTAJAS

- › Espesor aproximado comprendido entre 2 y 3 mm.
- › Acabado antideslizante.
- › Fácil aplicación.
- › Alta durabilidad.
- › Buena adherencia al soporte.
- › Se presenta en una amplia variedad de colores.

#### CAMPO DE APLICACIÓN

- › Pavimentos deportivos en interiores (pistas de tenis, baloncesto, etc.).

#### SISTEMA

##### Productos:

- › POLIPRIMER: Imprimador constituido por una dispersión acuosa de resinas acrílicas.
- › ROADSEAL ASPHALT: Mezcla con consistencia de lechada compuesta por áridos de granulometría controlada y una emulsión bituminosa de alta estabilidad.
- › ROADSEAL SPORT: Mezcla con consistencia de lechada compuesta por áridos seleccionados de granulometría fina y resinas sintéticas.
- › PINTURACRILIC (opcional): Pintura acrílica formulada con resinas acrílico-estirenadas en dispersión acuosa.

#### ESTRUCTURA DEL SISTEMA

- › Una capa de imprimación con Poliprimer con una dotación final aproximada de 0,3 Kg/m<sup>2</sup>, según el soporte.
- › Una capa de Roadseal Asphalt con una dotación aproximada de 1,5 – 2 kg/m<sup>2</sup>.
- › Dos capas de Roadseal Sport con una dotación aproximada de 0,8 – 1 kg/m<sup>2</sup> cada capa.
- › Una capa de Pinturacrilic con una dotación aproximada de 0,3 kg/m<sup>2</sup>, opcionalmente si se desea un acabado menos rugoso.

# SISTEMA PISTAS DEPORTIVAS

Solución INDOOR

## CARACTERÍSTICAS FINALES DEL SISTEMA

- Resistencia al desgaste: El sistema formulado en base a productos que contienen un elevado contenido en resinas acrílicas presenta alta resistencia a los agentes atmosféricos y al tráfico ligero. Ensayo de Abrasión UNE-EN 12274-5 < 500 (g/m<sup>2</sup>).
- Resistencia al deslizamiento: Determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbaladidad de los pavimentos mediante el ensayo del péndulo en base a la norma UNE-ENV 12633:2003 Anexo A: Clasificación de los suelos según el Código Técnico de Edificación: Clase 3 (Rd > 45).

## MODO DE EMPLEO

- El soporte sobre el que vaya a aplicarse la imprimación deberá presentar una superficie cohesiva, limpia, exenta de polvo, de humedad y otras sustancias (aceites, cal, etc.).
- Si el soporte es una mezcla bituminosa en caliente de reciente ejecución no es preciso imprimir.
- Cuando el soporte a tratar sea de hormigón hidráulico, deberá analizarse éste previamente para evitar problemas de adherencia por excesiva pulimentación, meteorización, humedad, etc. Es aconsejable aplicar los productos a temperaturas entre 10-35°C, evitando además su empleo bajo condiciones meteorológicas adversas.
- Homogeneizar los productos en su envase antes de la aplicación. Extender en capas finas uniformes por medio de una rastra de goma o cualquier otro elemento adecuado, dejando secar completamente cada capa antes de aplicar la siguiente (24 horas aproximadamente), dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente.
- NUNCA se debe añadir agua directamente a los productos, dado que perderían sus propiedades cohesivas.
- Los utensilios de trabajo podrán limpiarse con agua antes de que el producto seque.

