



# **PISTAS DEPORTIVAS**

## **DESCRIPCIÓN**

Pintura basada en una dispersión 100 % acrílica, indicada para el pintado de pistas deportivas y en general pavimentos con absorción superficial en los que se desee una terminación tenaz y con resistencia mecánica al desgaste.

Es también el revestimiento final indicado del sistema para pavimentos de pistas deportivas, carriles-bici etc... en combinación con el slurry sintético LASUR-PAV DOWN y LASUR-PAV HIGH confiriendo un sistema de máxima durabilidad y resistencia tanto al tránsito como al deslizamiento clasificado en el grupo 3, dentro de nuestras terminaciones para pavimentos.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Excelente Opacidad.
- Excelente cubrición.
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeabili<mark>dad al aire y</mark> al vapor del <mark>agua.</mark>
- Excelente adherencia y efecto antideslizante.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Buena homogenización el producto y fácil aplicación

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Ligante Acrílico Diluyente Agua Materia fija en peso 56% Peso Especifico 1,30 Kg/l Viscosidad (22°C) 100 dPas +/- 10  $5-6 m^2/l$ Rendimiento Teórico Tiempos de Secado Al tacto 1 Hora Total: 2 Horas Intervalo de Repintado 7 a 8 Horas, según temperat<mark>ura ambiente</mark> Acabado Sedoso Color Catálogo

#### MODO DE EMPLEO

- Agitar hasta perfecta homogeneización.
- Diluir la capa de imprimación entre 15-20 % con agua.





Diluir la segunda y siguientes hasta 5-10 % con agua.

#### **APLICACIONES**

#### **SUPERFICIES NUEVAS:**

- Eliminar polvo, Grasa y otros contaminantes.
- Aplicar una capa de FIJADOR-SELLADOR diluido con 3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

#### **SUPERFICIES ANTIGUAS:**

- Eliminar la contaminación de moho con nuestro, así como las partes sueltas de pintura u otros materiales de construcción.
- Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar.
- Aplicar una mano de FIJADOR-SELLADOR diluido con 3 partes de agua, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

# UTILIES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realiza<mark>r a brocha, rodi</mark>llo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.

#### RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C o mayores de 35°C, tanto ambientales como especialmente en el soporte.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados. Nunca debe aplicarse con riesgo inminente de lluvia o heladas.
- Almacenamiento: hasta dos años en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

#### **PRESENTACIÓN**

Envases de 4 y 15 litros.