



# PISTAS DEPORTIVAS

(Art. 7145)



Recubrimiento acrílico permeable de alta calidad con gran resistencia a la abrasión, para pavimentos deportivos y aglomerados asfálticos.

## Propiedades principales

- Resistente al roce y a los agentes atmosféricos.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Estabilidad de colores al exterior.
- Gran adherencia.
- Facilidad de aplicación.
- Alta resistencia al impacto, abrasión y al agua

## Usos

Para la decoración, protección y revestimiento de superficies de hormigón cemento destinado a pistas de tenis, frontones, pádel, canchas de baloncesto, fútbol sala, polideportivos, patios de colegios e instalaciones deportivas en general.

## Presentación

- Colores: Rojo, Blanco, Verde, Gris, Azul.
- Aspecto: Mate.
- Envases: 4 y 15 L.

## DATOS TÉCNICOS

Composición: *Vehículo fijo:* Emulsión polímera acrílica.  
*Pigmentos:* Minerales y orgánicos.  
*Disolvente:* Agua.

Densidad: 1,40 ± 0,5 kg/L.

Sólidos en volumen: 50 ± 2 %

Rendimiento: 10 - 12 m<sup>2</sup> / L (Aproximado por capa).

Secado: Al tacto: 1 hora (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa). Total: 4 horas (a 40 micras, 23° C y 55% humedad relativa).

Repintado: A partir de las 4 horas a 20° C.

COV: Valor límite de la UE para este producto (cat. A/i): 140 g/L Contenido máximo 140 g/L.

## MODO DE EMPLEO

### Instrucciones de aplicación

Temperatura: De 5 a 35° C. La temperatura del sustrato tiene que estar 2-3°C por encima del punto de rocío para evitar condensaciones y la humedad relativa tiene que ser inferior de 80%.

Numero de capas: 2 capas

Espesor recomendado: 40 – 60 micras por capa.

Herramientas: Brocha, rodillo y pistola airless

Dilución: Brocha y rodillo: 10-15%  
Pistola airless: 20-25%

Limpieza: Agua.

Observaciones: Agitar convenientemente antes de su aplicación.

## Tratamiento de superficies

Las superficies deben estar libres de polvo, grasas, aceites y polvos.

Superficies nuevas: Aplicar en hormigones totalmente fraguados (28 días), limpios, exentos de humedad y de la lechada superficial. Si el cemento está excesivamente liso o tiene eflorescencias, se recomienda abrir el poro mediante un cepillado energético (preferiblemente con procedimientos mecánicos).

Superficies ya pintadas: Si la pintura se encuentra en buen estado y presenta buena adherencia, limpiar con agua abundante (preferiblemente a presión). Si la pintura se encuentra en mal estado, deberá eliminarse por completo y proceder luego como en superficies nuevas. Cuando se desconozca la naturaleza de la pintura antigua es aconsejable su total eliminación o bien, la realización de pruebas en una superficie pequeña.

Aplicar una primera mano diluida un 10-15% para favorecer el anclaje. En caso de superficies no porosas o enlucidas utilizar la Imprimación soportes no porosos.

---

## Precaución y conservación del envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

12 meses en envase original cerrado.

---

## Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

*Revisión: 1*

*Fecha de edición: 30/3/2016*