



## FICHA TÉCNICA PINTURA PARA PISTAS DEPORTIVAS

Esta pintura proporciona un acabado idóneo para pistas de tenis, frontón, etc. Porque posee gran adherencia al soporte y una alta resistencia a la abrasión y al exterior.

Producto	Pintura para pistas deportivas
Aplicación	Pistas de tenis, padel, frontón, etc..
Útiles	Brocha y Rodillo.
Color	Verde, Roja y Azul
Brillo	Mate
Propiedades	Resistencia al agua y a la formación de algas.
Diluyente	Agua
Secado	30 minutos al tacto, Repintado 6-8 horas UNE 48-086-64.
Rendimiento	6-8 m <sup>2</sup> /litro.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.





## FICHA TÉCNICA PINTURA PARA PISTAS DEPORTIVAS

### DESCRIPCIÓN:

Esta pintura proporciona un acabado idóneo para este tipo de paramentos ya que posee gran adherencia al soporte y una alta resistencia a la abrasión y al exterior. La pintura está disponible en tres colores verde, roja y azul.

### APLICACIÓN

Pistas de tenis, padel, frontón, etc..

### PROPIEDADES:

- Excelente relación calidad-precio
- Poder cubriente.
- Lavabilidad.
- Resistencia a la abrasión.
- Color rojo, verde o azul.
- Resistente al exterior.

### PRECAUCIONES:

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5º C, ni superiores a 40º C. Manténgase los envases fuera de la radiación directa. Mantenerlos fuera del alcance de los niños.



### PRESENTACIÓN

3,5l	5kg
14l	20 kg

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico

Densidad: 1.7 kg/l.

Secado: Al tacto 30 min. Repintado 6 horas.

COV Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a): 75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)

Contenido máx. en COV: 20 g/l

Rendimiento teórico\* 6-8 m<sup>2</sup>/l.

\*El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### MODO DE EMPLEO:

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de impurezas como polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Si se trata de superficies pintadas y éstas se encuentran en buen estado, limpiar y aplicar una capa de pintura

Para utilizar el producto es necesario homogeneizarlo perfectamente antes de su aplicación.

Disolvente: Agua

Dilución:

-Primera capa: Dilución con 15-20 % agua

-Segunda capa: Dilución con 5-10 % agua

Útiles de Aplicación Brocha/rodillo Pistola aerostática

Limpieza de útiles Agua.

