

Cancha

Recubrimiento acrílico para canchas deportivas.
Pintura al agua en emulsión - Látex tipo 1
Disponible también en base de entintado.

Descripción.

Formulado a partir de resinas acrílicas y pigmentos de alta calidad que la hacen muy resistente a la abrasión y adecuada para pintar canchas de concreto para prácticas deportivas.

Información Técnica.

Color:	De acuerdo a carta de colores.
Pigmentación:	Pigmentos altamente resistentes a la intemperie.
Tipo de Resina:	Acrílica.
Acabado:	Mate.
Brillo:	5 a 60°
Peso por galón:	5.20 Kilogramos por Galón.
Viscosidad:	85 - 90 KU a 25 °C
Porcentaje de sólidos:	60 %
PH:	10

Recomendaciones para su uso.

Superficie a pintar debe estar seca y libre de suciedades como grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Elimine el hongo con UNITOL. Enjuague luego con agua limpia y deje secar. Todas las grietas, orificios e imperfecciones del sustrato deberán ser tratados previamente con masilla epóxica o poliéster de Unidas.

Permitir al concreto un período de fraguado de al menos 30 días, luego aplicar directamente, no requiere sellador. Superficies en buen estado no requieren de mayor preparación, únicamente asegurarse que la misma esté seca y libre de polvo. Superficies en mal estado, eliminar toda la capa de pintura y tratar como superficie nueva.

Nota.

Pinturas Unidas S. A., no se hace responsable por el uso de este producto en una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si desea información adicional escríbanos a serviciocliente@unidas.com.ec o llame al teléfono **04-2590280 Ext. 115**



Rendimiento:	18 a 20 m ² / galón. El rendimiento puede verse afectado por la porosidad, pérdidas por método de aplicación y espesor de la película.
Número de manos:	2 horas.
Dilución:	Usar ½ litro de agua por galón de pintura.
Método de aplicación:	Brocha, rodillo o pistola.
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos.
Tiempo de secado completo:	2 horas.

Precauciones.

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerlo con agua limpia.