

Ficha técnica

## Pisos y Canchas Deportivos

---

**Presentación: 4 y 20 litros**



### Características

---

Pintura para pisos y canchas de cemento, formulado a base de dispersiones acuosas especiales. Posee buen poder cubritivo, acabado mate y adherencia a la superficie de base. Resistente al tránsito, al lavado, a la intemperie, a aceites y grasas, al aguarrás, a ácidos y álcalis diluidos.

**Por ser un producto acuoso, es ecológico y no es inflamable.**

### Usos

---

Para aplicar en interior y exterior sobre pisos cementicios, baldosas, cerámicas no esmaltadas, aceras y calzadas. En caso de usos especiales o superficies sometidas a productos químicos agresivos, consultar con nuestro Departamento Técnico.

### Colores

---

Blanco, amarillo, bermellón, gris, rojo cerámico, negro, marrón, verde, azul, laca transparente.

### Preparación de la superficie

---

La superficie debe estar limpia, seca y libre de suciedad, aceites y grasas. Eliminar restos de pintura descascarada con cepillo o espátula.

En el caso de superficies nuevas cementicias dejar curar 30 días antes de pintar.

En todos los casos lavar con un cepillo de cerdas duras con agua y detergente, enjuagar con abundante agua y dejar secar.

### Aplicación

---

Mezclar el producto en el envase. Sobre superficies porosas aplicar una mano de producto diluido con 10 % agua. Después aplicar a pincel o rodillo dos manos de producto sin diluir.

Los elementos de trabajo se lavan con agua y detergente, antes de que seque el material.

## Tiempo de Secado

---

Dejar secar 6 a 8 horas entre manos, y 5 días (mínimo) antes de liberar al tránsito.

## Recomendaciones

---

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

En caso de ingestión o cualquier otro problema, consultar inmediatamente al Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Tel: (011) 4962-6666 / 2247) o al Centro Nacional de Intoxicaciones (Tel: 0-800-333-0160).

## Ficha Técnica

---

<b>Vehículo</b>	● Polímeros especiales en dispersión acuosa
<b>Pigmentos</b>	● Dióxido de titanio, pigmentos de color y extendedores especiales
<b>Olor</b>	● Bajo olor
<b>Dilución</b>	● Máximo 5 % de agua
<b>Viscosidad Stormer (25°C)</b>	● 92 + - 2 UK
<b>Densidad (25°C)</b>	● 1,24 + - 0,02 g /cm <sup>3</sup>
<b>Porcentaje de sólidos en peso</b>	● 53 + -2 %
<b>Tiempo de Secado (en condiciones normales de temperatura y humedad)</b>	● Al tacto 40 – 50 minutos; duro 1 a 2 horas
<b>Tiempo Entre manos (en condiciones normales de temperatura y humedad)</b>	● 6 a 8 horas
<b>Tiempo para liberar al tránsito (en condiciones normales de temperatura y humedad)</b>	● 5 a 7 días
<b>Brillo</b>	● Mate
<b>Poder Cubritivo</b>	● Muy Bueno
<b>Manos</b>	● 2 a 3 manos cruzadas
<b>Aplicabilidad y Aspecto de la Superficie Pintada</b>	● De fácil aplicación y buen aspecto
<b>Inflamable</b>	● <b>NO</b>
<b>Rendimiento</b>	● 10 a 12 m <sup>2</sup> por litro y por mano
<b>Resistencia al lavado</b>	● Muy buena
<b>Resistencia a la intemperie</b>	● Muy buena
<b>Resistencia al aguarrás</b>	● Buena
<b>Resistencia a la intemperie</b>	● Sí (ensayo de envejecimiento acelerado)
<b>Ecológico</b>	● Sí; no contiene plomo, mercurio ni cromo