

## 1. NOMBRE PRODUCTO:

PS Coating – Pintura Acrílica

## 2. FABRICANTE:

Pinturas Santiago Limitada

Fono: (562) 2 5386530

[info@pinturassantiago.cl](mailto:info@pinturassantiago.cl)

[www.pinturassantiago.cl](http://www.pinturassantiago.cl)

## 3. DESCRIPCIÓN

El PS-Coating es una emulsión 100% acrílica con arena de cuarzo diseñada para pintar canchas deportivas y cualquier tipo de pavimento recreativo.

**Color:** verde claro, verde oscuro, azul, beige, rojo, gris, café, amarillo. Otros colores a pedido con cartilla de colores.

**Usos:** canchas deportivas y otras superficies de asfalto o concreto.

## 4. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar absolutamente libre de polvo, suciedad, materiales sobrantes y vegetación. Carpetas de asfalto nuevas deben tener un tiempo de curado de al menos 14 días antes de la aplicación. La reparación de los defectos superficiales, hoyos o grietas deben realizarse antes de la aplicación de este producto.

**Superficies de asfalto nuevas** deben tener un tiempo de curado de por lo menos 14 días antes de la aplicación. Se recomienda que la carpeta de asfalto reciba como primeras capas una o más de PS-Resurfacer - Sello Acrílico, para obtener una superficie suave y lisa antes de la aplicación del color de terminación.

**Superficies de concreto nuevas** deben tener un tiempo de curado de por lo menos 20 días antes de la aplicación. Estas superficies deben tener un mínimo de rugosidad para permitir la correcta adhesión de la pintura. Se recomienda agregar PS-Binder - Promotor de Adherencia y/o PS-Resurfacer – Sello Acrílico, antes de la aplicación del color de terminación.

## 5. MEZCLA

La siguiente dosificación está basada en 1 tambor de PS-Coating:

PS-Coating .....6 tinetas de 20Kg  
Agua.....2 tinetas de 20Kg  
(\* ) Esta mezcla se realiza dentro de un tambor de 200lt y su rendimiento es de aproximadamente 250m<sup>2</sup> por mano.

Mezclar vigorosamente el material hasta obtener una consistencia uniforme antes de aplicar.

## 6. APLICACIÓN

Preferentemente, realizar aplicación de la mezcla de PS-Coating con un rastrillo de goma. También es posible realizar la aplicación con rodillo, aunque este procedimiento es más lento que el primero. El uso de rastrillo de goma, eso sí, requiere de mayor destreza en la aplicación.

## 7. TIEMPO DE SECADO

30 a 60 minutos bajo óptimas condiciones de secado. Deje transcurrir 48 horas antes de permitir el acceso de tráfico de personas o juego.

## 8. RENDIMIENTO

Aproximadamente 0,5Kg/m<sup>2</sup> por mano. Se recomienda la aplicación de al menos 2 manos. El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad del sustrato.

## 9. PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de niños. No ingerir. Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantener al afectado en reposo. Nunca provocar el vómito y beber abundante agua.

## 10. GARANTÍA

La información contenida en esta ficha técnica se declara como verdadera y precisa, y pretenden ser una guía práctica constructiva. El Fabricante no avala ni está autorizado para proveer ninguna garantía, explícita o implícitamente, si la construcción, los equipos utilizados y otras variables que afecten el resultado estén más allá de nuestro control y supervisión. El Fabricante sólo garantiza que el material entregado está de acuerdo a las especificaciones declaradas y cualquier obligación al comprador o usuario de este producto se limita al valor del reemplazo del producto en cuestión. Bajo ninguna circunstancia el



Fabricante será responsable por cualquier daño, perjuicio o pérdida, voluntarios o involuntarios, por los equipos utilizados o los procedimientos de aplicación empleados. El Fabricante no será responsable en modo alguno, por cualquier defecto, variación o cambio en las condiciones del sustrato sobre el cual fue aplicado el producto.

## 11. RECOMENDACIONES

Diluir con agua blanda hasta un 50%. Si el agua es dura aplicar 0,2% de tripolifosfato de sodio para regular Ph. La dilución con aguas ácidas podría provocar resquebrajamiento de la pintura luego de aplicada sobre la superficie de concreto o asfalto.

---

### Datos Técnicos

---

Tipo	Emulsión Acrílica
Olor	Amonio Suave
Inflamabilidad	No Inflamable
Tiempo de Almacenamiento	Un año
Colores	Gran cantidad para elegir

---