



## RECUBRIMIENTO PARA CANCHAS DEPORTIVAS

### DESCRIPCIÓN.

Recubrimiento flexible y resistente a la abrasión, formulado a base de resinas sintéticas, rellenos minerales, pigmentos y aditivos.

### USOS.

- Protecto Sport Verde y rojo como acabado protector decorativo.
- Protecto Sport Blanco para señalización reglamentaria en cachas deportivas especialmente la de tenis.

### VENTAJAS.

- De alta resistencia al intemperismo
- Resistente a la abrasión y uso continuo.
- De gran adherencia al sustrato.
- Reduce la permeabilidad y protege las capas inferiores.

### APLICACIÓN.

#### Preparación de la Superficie.

#### Consideraciones previas.

Una vez afinada la superficie con **Protecto Nivelador**, asegúrese que la superficie no presente irregularidades ya que estas se reflejarán en el acabado de la cancha.

Nivele las imperfecciones con capas sucesivas de **Protecto Nivelador**, compactadas con rodillos sin vibración de 500 Kg.

Asegúrese que la cancha tenga una pendiente del 0.5% y no presente encharcamientos ya que estos nos indica que habrá necesidad de nivelar nuevamente.

Dejar secar la última capa de **Protecto Nivelador** al menos 8 días, para un endurecimiento total.

La superficie deberá estar fresca, por lo que la aplicación deberá realizarse muy temprano por las mañanas. Se requiere al menos de 4 personas para la aplicación correcta: 2 boteros, 1 enrasador y 1 cepillador, que estén trabajando simultáneamente.

#### Resane de fisuras y Grietas.

En el caso de canchas de concreto, repare fisuras y juntas frías, mediante calafateo con **Protecto Cement** reforzando con tiras de **Protecto Malla Plus** sobre ella y embebiendo perfectamente la membrana de refuerzo eliminando arrugas y abolsamientos.

#### Imprimación:

Deje secar y aplique una capa uniforme de **Protecto Bond**, diluido 1 a 1 con agua y a razón de 6 a 8 m<sup>2</sup>/L, sobre toda la superficie previa a la aplicación del acabado.

#### Aplicación del Producto

#### Aplicación de Protecto Sport como Acabado Protector.

- 1.-Vierta un cordón de pintura paralelo al fondo de la superficie de aplicación.
- 2.-Inmediatamente después, inicie el enrasado de la pintura mediante jalador de plástico de 90 cm de ancho y 10 cm de altura, llevando el excedente de pintura hacia el interior de la superficie de aplicación. La cantidad depositada deberá ser a un rendimiento de 2 m<sup>2</sup>/L por mano
- 3.-Detrás del arrasador deberá pasarse un cepillo de cerda suave para dar el acabado final. Deje secar por 24 horas y aplique una segunda mano bajo las mismas condiciones.

#### Aplicación de Protecto Sport como Señalización.

Una vez aplicado el Protecto Sport Verde o Rojo, marque con hilo y cal el ancho de las líneas definitivas y aplique el material por medio de brocha y deje secar por 48 horas para abrir el área a uso.



## RECUBRIMIENTO PARA CANCHAS DEPORTIVAS

### PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

### COLOR.

- Blanco, Verde y Rojo.

### RENDIMIENTO.

1 m<sup>2</sup>/L aplicado a dos manos (verde y rojo).  
3 a 4 m<sup>2</sup>/L a una mano (Blanco)

### DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Color	Verde, Rojo y Blanco	-----
Olor	Característico a resina	-----
Viscosidad @ 25°C	18,000-22,000 cps.	ASTM-D-1824
% sólidos	Verde: 67 – 69%	ASTM-D-2369
	Rojo: 70 – 73%	
	Blanco: 42 – 44%	
Densidad @ 25°C	Verde: 1.54 – 1.57 gr/ml	ASTM-D-1475
	Rojo: 1.59 – 1.62 gr/ml	
	Blanco: 1.21 – 1.24 gr/ml	
pH @ 25°C	8.5 a 9.5	ASTM-E-70
Secado al tacto @ 25°C	4 horas	ASTM-D-1644
Intemperismo	500 horas sin cambio	ASTM-D-4799

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique sobre superficies húmedas.
- No se aplique a una temperatura menor a 5°C.
- No se aplique cuando el sol este fuerte de preferencia aplique en la mañana sin la presencia del sol.
- Homogenice hasta su completa incorporación.
- No interrumpa la aplicación ya que esto originara marcas en el acabado.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evite el contacto con piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.