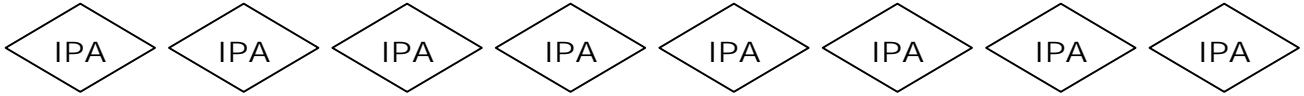


# IPA TRANSICAPA

Especificación de Construcción N°. D-10



**IPA TRANSICAPA** es un producto a base de emulsión asfáltica. Se usa como acabado canchas deportivas asfálticas y patios de juego de colegios, estacionamientos y sobre platabandas de tránsito peatonal. Tiene las ventajas de proporcionar un acabado antideslizante ideal para el deportista, muy resistente y duradero y de fácil mantenimiento.

## MODO DE EMPLEO

Para canchas deportivas asfálticas:

1. Sobre una superficie limpia, seca y libre de Impurezas, se aplica una mano de IPA ECOPRIMER, con brocha o cepillo, con una porción de un galón de IPA ECOPRIMER en 4 galones de agua, rendimiento 50 m<sup>2</sup>.
2. Se aplica el IPA TRANSICAPA con haragán de goma, en 4 aplicaciones o capas, con un rendimiento de 1 galón cada 5 m<sup>2</sup> por capa.
3. Las 4 capas se aplican de la siguiente forma: la primera transversalmente, la segunda longitudinalmente y así sucesivamente siempre teniendo cuidado de que la última capa sea longitudinal.
4. OPCIONAL: después de 3 días aproximados se puede aplicar IPA CAPA COLOR en el color deseado.

Para la construcción de Canchas Deportivas asfálticas, ver Especificación de Construcción. N° D-13

5. **Para la reparación de Canchas Deportivas de concreto ver Especificación de Construcción N°. D-14.**

Nota: No debe aplicarse cuando la lluvia es inminente.

Nota importante: Para reparaciones de Canchas Deportivas no asfálticas, favor consultar nuestro departamento técnico.

## PRESENTACIÓN

- Tambor de 53 gI (200,00 l)
- Tobo de 5 gl (18,93 l)

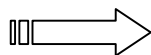
## RENDIMIENTO

1 galón cubre aproximadamente 5m<sup>2</sup> en una capa.

# IPA TRANSICAPA

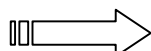
Especificación de Construcción N°. D-10

## IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



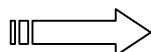
Asfalto, cargas minerales  
Cargas fibrosas, emulsificantes  
Y agua.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



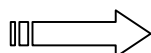
La inhalación del material  
puede ser dañina

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



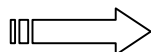
No deseche el producto en suelo o  
cuerpos de agua

## MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO



Producto no inflamable  
Use guantes, mascarilla y lentes  
Protectores. Manténgase fuera del  
alcance de los niños. Lea el  
manual o especificación de uso  
del Producto.

## PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS



En caso de inhalar los vapores  
respire aire fresco, En caso de  
contacto con los ojos y la piel,  
lávese con abundante agua, En  
caso de ingestión no induzca al  
vomitó, consulte con el medico.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Flow Test	ADIM	ID-EN-213	5800	6300
Contenido sólido (pos. 4/10 min.)	%.	ID-EN-200	56	66
PH directo	ADIM	COVENIN 676	10	11
Peso específico a 250 C	ADIM	ID-EN-400	1,25	1,35
Secado al tacto (250 C/2 mm.)	h	ID-EN-206	4	5
Secado total	h	ID-EN-206	-	24
Color	ADIM	ID-EN-212	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	

