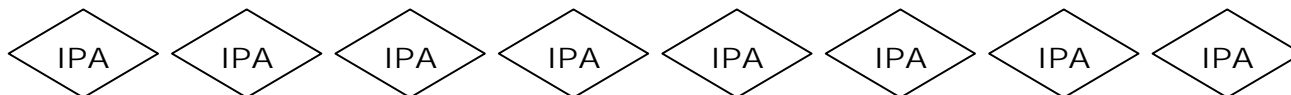


IPA COLOR

Especificación de Construcción N°. E-16



IPA COLOR, es una pintura acrílica especialmente diseñada como acabado y protección para impermeabilizaciones. Por su flexibilidad se adapta fácilmente al movimiento de contracción y expansión que pueda haber en platabandas y techos impermeabilizados y se adhiere perfectamente a las superficies asfálticas. Una vez curada resiste a la acción de la mayoría de solventes ligeros tales como la gasolina y los ácidos ligeros. También es resistente al salitre e interperie.

MODO DE EMPLEO

Impermeabilización para techos de concreto no transitables:

1. Para acabados sobre productos asfálticos a base de disolventes, debe esperarse hasta que éstos estén completamente curados.
2. La superficie a tratar debe estar completamente limpia de polvo, grasa, etc.
3. Remueva bien el contenido del envase antes de usarlo y aplíquelo con brocha, rodillo de lana o pistola.
4. Aplique dos manos sin diluir.
5. Los tiempos de curados varía dependiendo del producto utilizado:
 - IPA ASFALTO SÓLIDO, dejar curar mínimo 30 días.
 - IPA SUPERPLÁSTIC, dejar curar mínimo 8 días.
 - IPA PROTECAPA, dejar curar mínimo 3 días.
 - IPA LÁMINA, se puede pintar inmediatamente.

Nota: IPA COLOR no debe aplicarse en Canchas Deportivas. Este producto no debe alterarse, no mezclarse con otras pinturas, ni diluirse con solventes.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 53 gl (200,00 l)
- Tobo de 5 gl (18,93 l)
- Envase de 1 gl (3,78 l)
- Colores: Verde, Rojo, Gris, Teja, Blanco

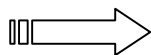
RENDIMIENTO

1 galón (2 manos) cubre aproximadamente 10m².

IPA COLOR

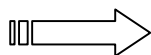
Especificación de Construcción N°. E-16

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



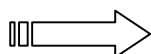
Resinas, cargas minerales, pigmentos y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



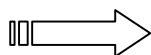
La inhalación del material puede ser dañina.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



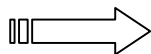
No deseche el producto en suelo o cuerpos de agua

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 vomito, consulte con el medico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Viscosidad Brookfield (4h/20rpm/25°C)	cp	COVENIN 577:1980	20000	40000
Residuo por evaporación (sólidos)	%	ID-EN-200	60	66
PH	ADIM	COVENIN 676	9	11
Densidad (25°C)	g/cm ³	ID-EN-408	1,0	1,05
Homogeneidad	ADIM	COVENIN 918	Superficie regular, sin grumos	
Escurrecimiento (25°C/2mm.)	mm	ID-EN-207	0	2,0
Secado al tacto (25°C)	h	ID-EN-206	0	3
Secado total (25°C)	h	ID-EN-206	0	8
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	