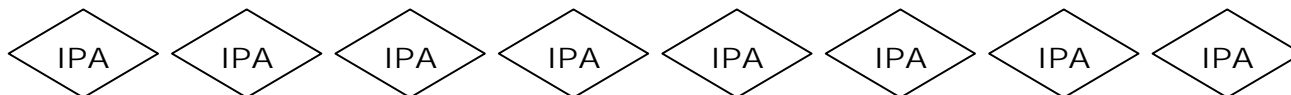


IPA ECO PRIMER

Especificación de Construcción N°. A-2-10



IPA ECO PRIMER, es una emulsión a base de asfalto. Se usa para acondicionar y tapar los poros de las superficies a impermeabilizar con Emulsiones Asfálticas. Se puede usar sobre concreto, superficies metálicas, aislamientos térmicos como polietileno, poliuretano, vermiculita, corcho y otros. No se recomienda para madera porque puede mancharla. Este producto es recomendado para impermeabilizar superficies horizontales o inclinadas en combinación con fibra de vidrio IPAGLAS. IPA ECO PRIMER no es contaminante y puede usarse en ambientes cerrados.

MODO DE EMPLEO

1. La superficie a tratar con IPA ECO PRIMER debe estar perfectamente limpia y libre de impurezas como polvos, aceites, etc.
2. IPAECOPRIMER se aplica diluyendo 1 galón del producto en 4 galones de agua.
3. Luego se procede a imprimir la superficie con brocha, cepillo o pistola

Notas importantes:

- Cuando el IPA ECO PRIMER se torna del marrón al negro es indicación de que está completamente seco.
- Las Emulsiones Asfálticas y los asfaltos disolventes no son compatibles, por lo tanto no deben usarse conjuntamente en una misma impermeabilización.
- Debe protegerse del agua hasta que esté completamente seco, por lo tanto no debe aplicarse cuando la lluvia es inminente.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 53 gl (200,00 l)
- Tobo de 5 gl (18,93 l)
- Envase de 1 gl (3,78 l)

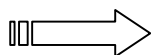
RENDIMIENTO

1 galón de IPA ECO PRIMER diluido en 4 galones de agua cubre aproximadamente 50 m².

IPA ECO PRIMER

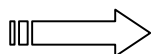
Especificación de Construcción N°. A-2-10

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



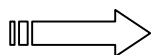
Asfalto, cargas minerales
Cargas fibrosas, emulsificantes
Y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



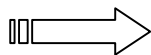
La inhalación del material
puede ser dañina

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



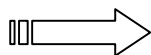
No deseche el producto en suelo o
cuerpos de agua

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
vomito, consulte con el medico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Viscosidad Saybolt (25°C)	s	NVC 1017	20	100
Estabilidad al almacén (1 día)	%	NVC 934	0	1
Estabilidad x tamizado cedazo N°. 20	%	NVC 1198	0	0,1
Homogeneidad	ADIM	NVC 918	Superficie regular sin grumos	
Residuo de evaporación (sólido)	%	NVC 1057	58	60
PH (25°C)	ADIM	NVC 676	9	12
Densidad (25°C)	g/cm ³	NVC	1,0	1,1
Residuo por destilación	%	NVC 358	57	-
Sedimentación (5 días)	%	NVC 358	0	5
Aspecto del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	