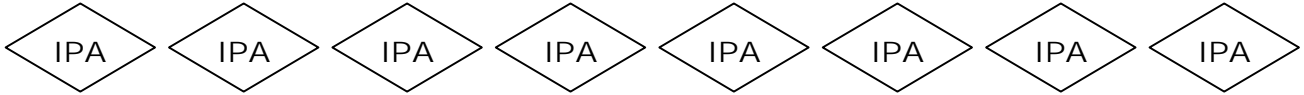


IPA HIDROPROTECTOR

Especificación de Construcción N°. E-15



IPA HIDROPROTECTOR, es una emulsión asfáltica que se usa como pintura impermeabilizante en muros de sótanos, frisos en tanques de agua, etc.

MODO DE EMPLEO

1. Antes de aplicar IPA HIDROPROTECTOR hay que limpiar cuidadosamente la superficie a tratar, eliminando el polvo, la grasa y cualquier otra impureza que pueda dificultar una perfecta adherencia.
2. El IPA HIDROPROTECTOR se aplica en frío y no debe diluirse con ningún otro disolvente excepto con agua.
3. Se aplica con brocha recomendándose una aplicación mínima de dos manos: la primera diluyendo 1 x 1 con agua y la segunda sin diluir.
4. Una vez aplicada la primera mano, deberá aguardarse hasta que ésta se seque, (cambia su color de marrón a negro) antes de aplicar la segunda mano.

PRESENTACIÓN

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

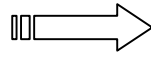
RENDIMIENTO

1 galón cubre aproximadamente 6 m² dependiendo de la porosidad de la superficie.

IPA HIDROPROTECTOR

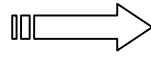
Especificación de Construcción N°. E-15

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



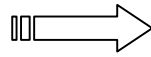
Asfalto, cargas minerales
Cargas fibrosas, emulsificantes
Y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



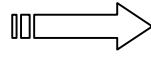
La inhalación del material
puede ser dañina

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



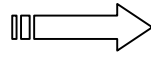
No deseche el producto en suelo o
cuerpos de agua

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	
			Mín.	Máx.
Viscosidad Saybolt (25°C)	s	NVC 1017	20	100
Estabilidad por tamizado cedazo N°. 20	%	NVC 1198	0	0,1
Homogeneidad	ADIM	COVENIN 918	Superficie regular, sin grumos	
Residuo por evaporación (sólido)	%	NVC 1057	58	60
PH (25°C)	ADIM	NVC 676	9.0	12.0
Densidad (25°C)	g/cm ³	NVC 1736	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	
