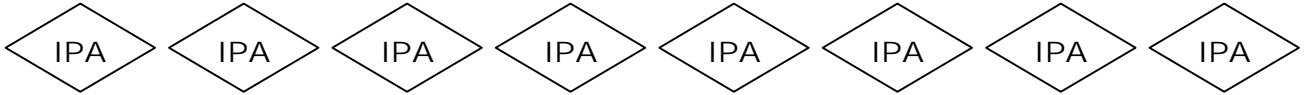


IPA PROTECAPA

Especificación de Construcción N° A-2-12



IPA PROTECAPA, es un producto a base de emulsión asfáltica, pastoso y fibroso que al secarse forma una capa impermeable conservando su elasticidad. No se escurre con el calor solar y puede usarse en superficies inclinadas o verticales. Se usa como final no pegajosa en impermeabilizaciones de platabandas, como acabado sobre planchas de aislamientos de poliestireno (anime) en cavas frigoríficas o en ductos de aire acondicionado expuestos a la intemperie IPA PROTECAPA puede pintarse con IPA CAPA COLOR o IPA COLOR una vez que esté curado.

MODO DE EMPLEO

1. La superficie a tratar debe estar completamente limpia de polvo, grasa, etc
2. Aplicar en frío, con pistola, cepillo o palustra (cuchara plana).

RENDIMIENTO

1 galón cubre aproximadamente 1m² aplicándolo en 2 capas.

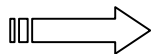
PRESENTACIÓN

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

IPA PROTECAPACA

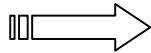
Especificación de Construcción N°. A-2-12

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



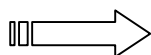
Asfalto, cargas minerales
Cargas fibrosas, emulsificantes
Y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



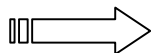
La inhalación del material
puede ser dañina

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



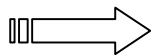
No deseche el producto en suelo o
cuerpos de agua

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.
Flow test	ADIM	ID-EN-213	6000	6500
Contenido sólido (pos. 4/10 min.)	%	ID-EN-200	45	60
PH directo	ADIM	NVC 676	9	11
Peso específico a 25°C	ADIM	ID-EN-400	1,05	1,15
Secado al tacto (25°C/2mm.)	h	ID-EN-206	1	2
Secado total	h	ID-EN-206	-	24
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	