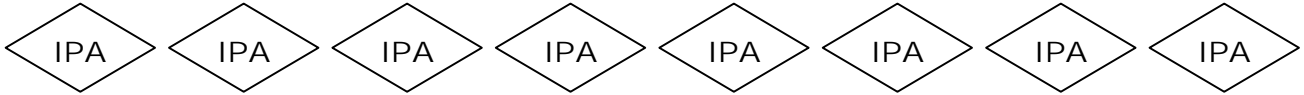


# IPA LIGA PISO MASTIC

Especificación de Construcción N°. D-11



**IPA LIGA PISO MASTIC**, es una emulsión que se usa en la construcción de pisos de depósitos, talleres, fábricas, estacionamientos y aceras. El pavimento hecho con IPA LIGA PISO MASTIC, resulta muy resistente y es impermeable. Por su elasticidad tiene la ventaja de que se puede hacer un piso corrido, sin hacer las juntas obligatorias como suele hacerse en un piso de concreto.

## **MODO DE EMPLEO**

1. El diseño de mezcla depende de los tipos de agregados que se usan y debe efectuarse por un experto en la materia.
2. IPA LIGA PISO MASTIC, se mezcla con arena, piedra picada y cemento.
3. El premezclado es recomendable hacerse con mezcladora tipo trompo.
4. Se aplica y se alisa como un piso de concreto. Si se desea se puede pintar con IPA CAPA COLOR, después de curado.

## **PRESENTACIÓN**

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

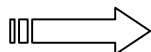
## **RENDIMIENTO**

Según espesor: mínimo 2,5 cm, máximo 4 cm.

# IPA LIGA PISO MASTIC

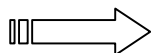
Especificación de Construcción N°. D-11

## IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



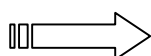
Asfalto, cargas minerales  
Cargas fibrosas, emulsificantes  
Y agua.

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



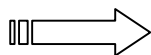
La inhalación del material  
puede ser dañina

## ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



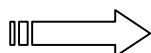
No deseche el producto en suelo o  
cuerpos de agua

## 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) furol consisten.	s	NVC 1017	20	100
Estabilidad al almacén (1 día/25° C)	%	NVC 934	0,0	1
Estabilidad por tamizado cedazo N°. 20	%	NVCD 1198	0	0,1
Homogeneidad	ADIM	NVC 918	Superficie regular sin grumos	
Residuo por evaporación (sólido)	%	NVC 1057	58	60
PH (25° C)	ADIM	NVC 676	9	12
Densidad (25° C)	g/cm <sup>3</sup>	NVC 1736	1,0	1,1
Residuo por destilación	%	NVC 358	57	-
Sedimentación (5 días)	%	NVC 358	0	5
Identificación	ADIM	ID-EN-405	Bien identificado	
Aspecto del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y sin deformaciones	

