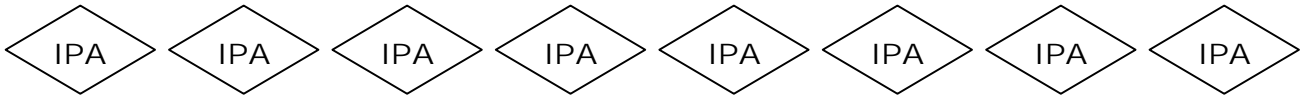


IPA IMPERSEAL

Especificación de Construcción N° A-2-11



IPA IMPERSEAL, es una emulsión a base de asfalto de consistencia pastosa. Se usa para la impermeabilización de superficies horizontales e inclinadas, en combinación con fibra de vidrio asfaltada IPAGLAS.

MODO DE EMPLEO

Impermeabilización para techos de concreto transitables:

1. Sobre una superficie limpia y seca, se aplica previa imprimación con IPA IMPRIMADOR diluido 1-4 (1 galón de IPA IMPRIMADOR en 4 galones de agua) dejando secar por un lapso de 3 horas antes de proceder a la impermeabilización.
2. Una vez seca la imprimación se coloca 2 ó 3 capas de IPAGLAS, solapadas unos 10 cm entre sí e intercaladas con su respectiva capa de IPA IMPERSEAL.
3. Seguidamente, se aplicará una capa de IPA PROTECAPA, sobre ésta, puede colocarse un acabado final con baldosas de cerámica, paneles de arcilla o IPA PISO HEAVY DUTY.

Impermeabilización para techos no transitables:

1. Se aplica una pendiente de concreto pobre 1:8 (arena-cemento) sobre el techo, con un declive mínimo de 1%, luego se puede proceder a la impermeabilización.
2. Una vez seca la imprimación, se aplican 2 ó 3 capas de IPAGLAS, solapándola unos 10 cm. e intercalándolas con sus respectivas 2 ó 3 capas de IPA IMPERSEAL.
3. Luego se procederá a aplicar una capa de IPA PROTECAPA, y se procede a pintarla con IPA COLOR o IPA PINTURA DE ALUMINIO.

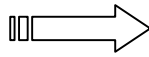
Impermeabilización de terrazas y balcones:

1. Debe hacerse una pendiente de concreto pobre de 1:8 (arena-cemento) con un declive mínimo de 1%.
2. Aplique una previa imprimación con IPA IMPRIMADOR diluido en 1-4, dejándose secar por un lapso de 2 ó 3 horas.
3. Una vez seco se procederá a aplicar 2 ó 3 capas de IPA IMPERSEAL.
4. Luego se procederá a aplicar una capa de IPA PROTECAPA, y se procede a pintarla con IPA COLOR o IPA PINTURA DE ALUMINIO.

IPA IMPERSEAL

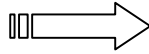
Especificación de Construcción N° A-2-11

IDENTIFICACION DE SUS COMPONENTES:



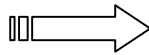
Asfalto, cargas minerales
Cargas fibrosas, emulsificantes
Y agua.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS DE SALUD



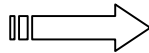
La inhalación del material
puede ser dañina

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE



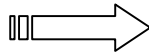
No deseche el producto en suelo o
cuerpos de agua

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.
PH directo	ADIM	NVC 676	9	11
Viscosidad Brookfield (H5/10 rpm/25°C)	cp	COVENIN 577	20000	40000
Secado al tacto (25°C/2mm.)	h	ID-EN-206	0	3
Secado total	h	ID-EN-206	0	8
Homogeneidad	ADIM	OVENIN 918	Superficie regular, sin grumos	
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	