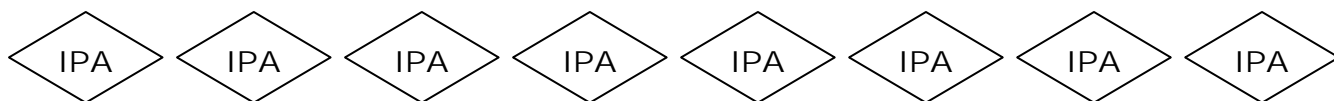


IPA PLÁSTIC

Especificación de Construcción N°. A-1-12



IPA PLÁSTIC, es un asfalto de consistencia pastosa y de una elasticidad permanente, que se usa para impermeabilizar superficies horizontales y para unir entre sí la tela de fibra de vidrio asfaltada IPAGLAS.

MODO DE EMPLEO:

Impermeabilización de bajantes para la lluvia:

1. Antes de aplicar la impermeabilización debe colocarse una protección en los bajantes de latón galvanizados N° 24 con las medidas de 30 x 30 cm. Esta plancha de latón debe estar soldada a un tubo de latón galvanizado de 10 cm de largo y con el diámetro correspondiente al bajante de lluvia. La plancha se pega a la platabanda con IPA CEMENTO PLÁSTICO.

Impermeabilización para techos horizontales no transitables:

1. La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de impurezas. Se coloca una capa de concreto pobre 1:8 (arena-cemento) con una pendiente mínima de 1%. Se aplica una imprimación con IPA PRIMER, cuyo rendimiento es de 10 m² por galón aproximadamente según la porosidad de la superficie, dejándolo secar por 24 horas. Una vez curado el IPA PRIMER se procede a la aplicación del IPA PLÁSTIC intercalándolo con 2 o 3 capas de fibra de vidrio asfaltado IPAGLAS.
2. Para techos con una pendiente mayor al 15% aproximadamente debe usarse IPA SUPERPLÁSTIC.
3. Una vez curada la impermeabilización debe protegerse con IPA COLOR, IPA PINTURA DE ALUMINIO o IPA TEJA ASFÁLTICA.

Impermeabilización de terrazas, balcones y platabandas transitables:

1. La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de impurezas. Se coloca una capa de concreto pobre 1:8 (arena-cemento) con un declive mínimo de 1%. Se aplica una imprimación con IPA PRIMER, cuyo rendimiento es de 10 m² por galón aproximadamente según la porosidad de la superficie, dejándolo secar por 24 horas. Una vez curado el IPA PRIMER se procede a la aplicación del IPA PLÁSTIC intercalando 2 ó 3 capas de fibra de vidrio asfaltado IPAGLAS.
2. Una vez terminada la impermeabilización puede hacerse un acabado final con baldosas de cerámica, paneles de arcilla o IPA PISO HEAVY DUTY. El IPA PISO HEAVY DUTY se aplica directamente sobre la impermeabilización de acuerdo a su modo de aplicación, aplicándolo en 2 manos y dándole un espesor total de 4 mm. o sea 2 mm por cada capa. El rendimiento aproximado del IPA PISO HEAVY DUTY es de 1 ½ galón por m² las 2 capas.

Impermeabilización de baños de planta alta:

1. La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de impurezas. Se coloca una capa de concreto pobre 1:8 (arena-cemento) con una pendiente mínima de 1%. Se aplica una imprimación con IPA PRIMER, cuyo rendimiento es de 10 m² por galón aproximadamente según la porosidad de la superficie, dejándolo secar por 24 horas. Una vez curado el IPA

PRIMER se procede a la aplicación del IPA PLÁSTIC intercalando 2 ó 3 capas de fibra de vidrio asfaltado IPAGLAS, de forma cruzadas.

- Una vez que esté totalmente curado bien, hay que reforzarlo con malla pajarera y luego aplicar un entrepiso sobre el cual se coloca la losa.

APLICACIÓN

Para su aplicación puede emplear un haragán de goma, espátula o cucharas de albañil.

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 2 ½ m².

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Las herramientas se pueden limpiar con kerosén, gasolina o cualquier otro disolvente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades	Unidad	Método de Ensayo	Requerimientos	
			Min.	Máx.
Viscosidad Brookfield H7/2 rpm (25°C)	cp	COVENIN 577:80	120000	150000
Contenido sólido (3H/163°C)	%	ID-EN-200	83	88
Peso específico a 25°C	ADIM	ID-EN-400	1,00	1,10
Secado al tacto (2mm/25°C)	h	ID-EN-206	7	8
Secado total	ADIM	ID-EN-206	Permanece pegajoso al tacto	
Color	ADIM	ID-EN-404	Igual al patrón	
Aspecto visual del empaque	ADIM	ID-EN-405	Limpio y bien identificado	

Advertencia: Es un producto inflamable, se recomienda su aplicación en lugares ventilados, evite la inhalación constante de sus vapores. Manténgase alejado de los niños.