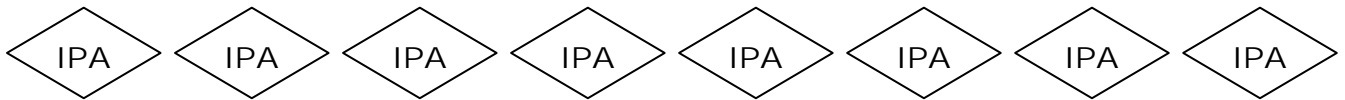


IPA ASFALTO LIQUIDO

Especificación de Construcción N°. A-1-11



IPA ASFALTO LIQUIDO, es un asfalto con disolventes de consistencia viscosa que se usa para imprimir superficies muy porosas, como el “Aliven” o el concreto expandido, para su posterior impermeabilización.

MODO DE EMPLEO:

Impermeabilización sobre platabandas:

1. Se debe aplicar en frío, sin diluir, con el uso de brochas, cepillos o rociadores.
2. Se construye una pendiente de concreto pobre en proporción 1:8 (arena-cemento) sobre el techo, con un declive de 1%. Sobre la superficie limpia y seca se aplica una imprimación de IPA ASFALTO LIQUIDO. Es importante dejar secar completamente antes de aplicar la impermeabilización.
3. Luego de la imprimación se coloca el manto asfáltico, IPA LÁMINA que viene con revestimientos, espesores y refuerzos diferentes con el uso de sopletes adecuados (termofusión), IPA SÓLIDO o en frío con IPA PEGA-LA, teniendo en cuenta que cada franja de IPA LÁMINA debe solapar aproximadamente 10 cm entre sí y deberá comenzarse desde la parte más baja del techo. A menos que la inclinación del techo sea mayor de 35 %, en este caso el manto IPA LÁMINA se aplicará en sentido de la pendiente, pasando por encima de la cumbre. Se rematan los perímetros con IPA CEMENTO PLÁSTICO.
4. Otra forma de efectuar la impermeabilización es a través del método tradicional, la cual podrá ser a base de 2 ó 3 capas de fibra de vidrio asfaltada IPAGLAS, intercaladas con sus respectivas 3 ó 4 capas de IPA SUPERPLASTIC o IPA SÓLIDO.

Imprimación de Base de pavimento para Carretera:

1. Sobre una superficie de Macadam Hidráulico o granzón compactado se aplica una imprimación con IPA ASFALTO LIQUIDO.
2. Luego de la imprimación, se coloca la mezcla asfáltica y se compacta con el equipo adecuado para así tener concluida la carpeta de rodamiento.

NOTA: No usar sobre madera.

PRESENTACIÓN:

- Tambor de 200,00 Litros (53 Gal)
- Tobo de 18,93 Litros (5 Gal)
- Envase de 3,78 Litros (1 Galón)

RENDIMIENTO:

Aproximadamente 2 m² por galón.