

IPA MANTO LIQUIDO MILENIUM

Especificación de Construcción N°. A-2-13

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA

IPA MANTO LIQUIDO MILENIUM, es un impermeabilizante asfáltico de aplicación en frío, pastoso y fibroso modificado con polímeros elastoméricos. Diseñado para la impermeabilización de placas prefabricadas, tanques y láminas metálicos. Posee todas las características de un manto impermeabilizante, pero en forma líquida tixotrópica lo cual facilita su aplicación en superficies inclinadas o verticales de difícil acceso, garantizando durabilidad, protección y economía. No necesita imprimación previa de la superficie, por lo que el costo en mano de obra lo hace muy competitivo. No escurre con el calor del sol y una vez seco forma una capa no pegajosa, impermeable, acústica y térmica. La Impermeabilización está garantizada ya que no requiere de remates, empalmes o solapes. Una vez curado debe protegerse de los rayos ultravioleta. Es ideal para reparaciones o parcheos de impermeabilizaciones hechas con IPA LAMINA.

MODO DE EMPLEO

1. La superficie a tratar debe estar limpia, seca y libre de impurezas.
2. Se aplica en frío con espátula, haragán, cepillo o cuchara llana.
3. Se aplica uniformemente creando una capa de aproximadamente 2 mm. de espesor, el tiempo de secado al tacto es de 30 min. y el sacado total es de 48 horas.
4. Si se desea reforzar o nivelar zonas irregulares, se puede aplicar una segunda capa una vez cumplido el tiempo de secado total de la primera capa. Atomizable con bomba o pistola "Airless", diámetro de boquilla recomendado 0,045 plg. a una presión de trabajo de 20 a 30 lbs./plg.², relación de bomba recomendado 40:1.

ALMACENAMIENTO

- El producto debe estar en un lugar seco y bajo techo.
- En ambiente de temperaturas normales.
- Debe estar bien cerrado para evitar que se seque.
- No debe mezclarse con otro producto asfáltico ni diluirse.

PRESENTACIÓN

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

RENDIMIENTO

1 galón cubre aproximadamente 2 m² a un espesor de 2 mm.

IDENTIFICACIÓN DE SUS COMPONENTES:

Asfalto, solventes, cargas minerales, cargas fibrosas.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS A LA SALUD:

Los vapores pueden producir mareos.

ALERTAS Y ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS AL AMBIENTE:

No deseche el producto en el suelo o cuerpos de agua.

MEDIDAS DE PROTECCION RECOMENDADAS DURANTE SU USO Y MANEJO:

Producto inflamable, manténgase en áreas a ventiladas y alejadas de fuentes de calor. Use guantes, mascarilla y lentes protectores. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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. |
| H5/20rpm Viscosidad Brookfield | ADIM | ID-EN-213 | 5000 | 7000 |
| Contenido sólido (pos. 4/10 min.) | % | ID-EN-200 | 60 | 70 |
| PH directo | ADIM | NVC 676 | 10 | 12 |
| Peso específico a 25°C | ADIM | ID-EN-400 | 1,20 | 1,50 |
| Secado al tacto (25°C/2 min.) | Min. | ID-EN-206 | - | 30 |
| Secado total | H | ID-EN-206 | 48 | - |
| Color | ADIM | ID-EN-404 | Igual al patrón | |
| Aspecto de aplicación | ADIM | Visual | Libre de grietas y grumos | |
| Identificación del empaque | ADIM | ID-EN-405 | Limpio y bien identificado | |