



## DESCRIPCIÓN:

Emulsión asfáltica fibratada impermeable (base agua) formulada para su aplicación en frío.

## VENTAJAS

- Presenta magnífica resistencia a la intemperie y no escurre aún en superficies inclinadas o muros verticales.
- Se aplica en superficies ligeramente húmedas o secas en techos de concreto monolítico.
- Cumple la norma ASTM -1227 tipo II clase 2.

## USOS:

Se utiliza como impermeabilizante en sistemas de aplicación en frío. Está diseñado para emplearse en conjunto con membrana de refuerzo de ADI MANTO fibra de vidrio o ADI MANTO poliéster.

## APLICACIÓN:

- La superficie deberá de estar limpia, libre de polvo y de material falsamente adherido y cubierta con una capa de primario ADI EMULSION diluido 1 a 1 en solvente como promotor de adhesión, así como haber sellado las grietas, bases de equipos, chaflanes, etc. con cemento plástico ADI CEMENTO PLASTICO.
- ADI EMULSION se aplica directamente del envase, sin diluir, extendiéndolo en capas uniformes y traslapadas por medio de cepillo de ixtle, brocha o equipo de aspersión; evitando dejar secciones descubiertas o delgadas.

- Para lograr una mayor duración del sistema de impermeabilización, es necesario proteger el sistema con una pintura de acabado BITUMEX AL, cuando el ADI EMULSION haya secado completamente (7 días después de la aplicación de la última capa del impermeabilizante.)

## RENDIMIENTO:

- 1.5 L/m<sup>2</sup> a una sola capa sin membrana de refuerzo. Este rendimiento está sujeto a la rugosidad de la superficie a impermeabilizar.
- 1.0L/m<sup>2</sup> con membrana de refuerzo ADI MANTO Fibra de vidrio o poliéster a dos capas.

## ALMACENAMIENTO:

- Mantener bien cerrado el envase después de usarse.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.

## PRESENTACIÓN:

Cubeta con 19 litros.  
Tambor con 200 litros.

## RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES:

- No se aplique sobre superficies encharcadas.
- Agite bien el producto en su mismo envase antes de usarse, teniendo cuidado de no contaminar el producto.
- Evite aplicarlo cuando la amenaza de lluvia sea inminente. Aplíquese cuando el día este soleado.





- Evite exponer el producto a temperaturas menores a 6°C. o cercanas al punto de congelación.
- No se aplique sobre losas con movimiento estructural, como techos de lámina, asbesto cemento, losas precoladas, etc.
- No se deje al alcance de los niños.
- No debe calentarse.
- No se debe adelgazar con solventes ni con agua.
- En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito y consulte a su médico.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.

aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas en nuestros productos, o por fenómeno naturales extremos como: huracanes, terremotos inundaciones, etc. Para mayor información, por favor, consulte a nuestro departamento técnico.

SISTEMAS IMPERMEABLES FICHA TECNICAEMULTEX ASBEDICIÓN 2008, REV. 1

Propiedades físicas	Especificación	Método ASTM
Consistencia	Pasta suave	
Color	Café oscuro	
Densidad gr/ml	1.00 min	D 1475
Penetración con cono 1/10	290 – 300 mm	D 2884
% de Sólidos	47 mínimo	D 2939
Tiempo de sacado		D 1640
Secado al tacto	30 minutos	
Secado total	4 +/- 1 hora	
Resistencia al agua	No reemulsifica	D 2939
Intemperismo acelerado	600 HRS sin agrietarse ni deslavarse	D 4799/A

**Garantía:**

Protexa S.A. de C.V. garantiza que sus productos estén libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que la aplicación y sus condiciones estén fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, prejuicios ó por fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala

