



## Impermeabilizante Asfáltico



### Descripción:

Emulsión asfáltica fibratada impermeable (base agua) formulada para su aplicación en frío. 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 fibra de vidrio CRISTALFLEX o poliéster POLIFLEX.

### 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.
- 1.0 L/m<sup>2</sup> con membrana de refuerzo CRISTAFLEX ó POLIFLEX a dos capas.

### Presentación:

- Cubeta con 19 litros.
- Tambor con 200 litros.

### Aplicación:

- La superficie deberá de estar limpia, libre de polvo y de material falsamente adherido y cubierta con una capa de primario EMULTEX TP como promotor de adhesión, así como haber sellado las grietas, bases de equipos, chaflanes, etc. con cemento plástico PLASTICEM STD.
- EMULTEX ASB 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, SOLARTEX ACRÍLICO o DIABLO ROJO ACABADO TERRACOTA ,cuando el EMULTEX ASB haya secado completamente ( 7 días después de la aplicación de la ultima capa del impermeabilizante.)

### Almacenaje:

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

### Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- 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 lamina, 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.



## Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Pasta suave	
Color	Café oscuro	
Densidad gr/ml	1.00 MIN	D 1475
Penetración con cono1/10	290 – 300 mm	D 2884
% de sólidos	47 mínimo	D 2939
Tiempo de Secado		D 1640
Secado al tacto	30 minutos	
Secado total	4 +/- 1 HORA	
Resistencia al agua	No reemulsifica	D-2939
Interperismo acelerado	600 HRS Sin agrietarse ni deslavarse	D-4799/A



Protexa Recubrimientos S. A. de C.V. garantiza que sus productos están 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 su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: [www.impermeabilizantesprotexa.com](http://www.impermeabilizantesprotexa.com) donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.