

## Impermeabilizante Asfáltico



### Descripción:

Impermeabilizante asfáltico base solvente de secado rápido, para sistemas de aplicación en frío. Resistente a cambios de temperatura por su gran flexibilidad. Tiene excelente adhesión a concretos y superficies metálicas.

### Usos:

Recomendado para sistemas de impermeabilización de losas horizontales o inclinadas, muros, cimentaciones, baños, jardineras, depósitos de agua, terrazas, charolas de baño, etc. Es una buena opción para adherir sistemas prefabricados asfálticos así como para rejuvenecer impermeabilizaciones asfálticas antiguas, incluso como anticorrosivo. En techos de madera.

### Rendimiento:

1.0 lt./m<sup>2</sup> por capa con membrana de refuerzo o 1.5 a 2.0 lt./m<sup>2</sup> en una sola capa sin membrana de refuerzo.

### Presentación:

Cubeta con 19 litros Tambor con 200 litros

### Aplicación:

- La superficie deberá de estar limpia y seca e imprimada con EMULTEX TP o AQUAPRIMER. Después de haber sellado las grietas, chaflanes, etc. con cemento plástico PLASTICEM.
- Aplicar una capa uniforme de BITUMEX sin diluir, con cepillo de ixtle, yute o henequén.
- Si el sistema incluirá membrana de refuerzo, se puede utilizar CRISTAFLEX. Esta se deberá de iniciar aplicándose de la parte mas baja del techo y extender de forma simultánea sobre la primera capa de BITUMEX, aplanándola para que se sature en el BITUMEX.
- Después de 24 horas, se aplicará la siguiente capa de BITUMEX.

- Para evitar la rápida degradación del impermeabilizante y protegerlo de los rayos solares, se recomienda aplicar una pintura de acabado, que pueden ser: BITUMEX ALUMINIO, SOLARTEX ACRILICO ROJO o BLANCO ó incluso, algún impermeabilizante acrílico como el ACRILPRO o AISLAPRO. Consulte a su distribuidor o a nuestro departamento técnico.

### Almacenaje:

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

### Restricciones, recomendaciones y observaciones:

- Agite bien el producto en su mismo envase antes de usarse.
- Aplíquese en lugares bien ventilados y evite inhalar los vapores de este producto.
- BITUMEX no debe aplicarse cuando haya probabilidad de lluvia o presencia de esta.
- No se deje al alcance de los niños.
- No debe calentarse ni exponerse a chispas o flamas.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 8 °C.
- No se ingiera; en caso de haberlo tomado accidentalmente, no provoque el vómito y consulte a su médico.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- En caso que decida aplicar una pintura de acabado, es necesario lanzar un riego de arena fina sobre la última capa del BITUMEX cuando esté aún fresco, para obtener una superficie áspera o mordente.

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.

## Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	NORMA REFERENCIA
% de Sólidos	65 (+/- 2.0)	D 562
Densidad, gr/ml	0.950 - 1.050	D 1644
Consistencia	Viscosa (Suave)	D 1644
Color	Negro	D 1729
Diluyente	Nafta-Gasolina 10% Max.	D 1475
Tiempo de Secado		
Secado Tacto	30 Minutos	D 1729
Secado Total	24 Horas	D 1640
Estabilidad	6 Meses en envase original	



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.