



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.

Uso:

Recomendado para sistemas de impermeabilización de losas horizontales o inclinadas, muros, cimentaciones, baños, jardinerías, 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. Se puede utilizar en techos de madera.

Rendimiento:

1.0 lt./m² por capa con membrana de refuerzo a dos manos. De 1.5 a 2.0 lt./m² a una sola capa sin membrana de refuerzo.

Presentación:

- Lata de 3,785 litros
- Cubeta de 19 litros
- Tambor de 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 STD.
- 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 más 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 puede ser: BITUMEX ALUMINIO, SOLARTEX ACRÍLICO ROJO o BLANCO o incluso algún impermeabilizante acrílico como el ACRILPRO o AÍSLAPRO. Consulte a su distribuidor o a nuestro departamento técnico para más información.

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.



Impermeabilizante Asfáltico



- 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.



Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
% de Sólidos	65 (+/- 2.0)	D562
Densidad, gr/ml	0.950 - 1.050	D1644
Consistencia	Viscosa (Suave)	D1644
Color	Negro	D1729
Diluyente	Nafta-Gasolina 10% Max.	D1475
Tiempo de Secado		
Secado Tacto	30 Minutos	
Secado Total	24 Horas	D1729
Estabilidad	6 Meses en envase original	D1640

Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

