

VAPOR MASTIC 6025



Barrera de vapor



Descripción:

Recubrimiento asfáltico, barrera de vapor de gran flexibilidad y baja permeabilidad al vapor, muy resistente y durable, diseñado para que la humedad ambiente no sature los aislamientos térmicos que trabajan a bajas temperaturas, protegiéndolos del ambientes agresivos (vapores ácidos o alcalinos).

Uso:

Para ser utilizado en tuberías frías y calientes, tanques y equipos de servicio dual o intermitente, cajas frías móviles para transporte de perecederos y cuartos fríos, evitando la entrada de vapor de agua al aislamiento térmico durante los periodos de paro o en ciclos fríos, eficientando y alargando la vida útil de los productos aislantes y reduciendo el uso, mantenimiento y energía eléctrica de los equipos de enfriamiento, generando por tanto, importantes ahorros en estos conceptos.

Rendimiento:

Capa inicial: 0.8-1.6 lts./m², espesor de película

húmeda: 0.8-1.6 mm.

Capa final: 2.4-3.2 lts./m², espesor de película

húmeda: 2.4-3.2 mm.

Presentación:

- Cubeta de 19 litros
- Tambor de 200 litros

Aplicación:

- Puede ser aplicado sobre superficies de metal, donde la imprimación no es necesaria pero una adecuada preparación de la superficie es conveniente para obtener óptimos resultados. Una capa de primario industrial de óxido de cromo evitará la propagación de la oxidación de secciones con daños físicos. Sobre superficies de mampostería, será necesario aplicar una mano de AQUAPRIMER.
- Debe aplicarse sobre superficies limpias y secas.
- Aplicar con llana una capa inicial y embeber de manera simultánea una capa de PERMAGLASS o CRISTAFLEX cuando se trate de tubería o tanques circulares sobre el VAPOR MASTIC 6025 cuando está húmedo, estirando la membrana para evitar arrugas. Traslapar todas las orillas de la tela, al menos 7.6 cm (3 pulgadas). Aplicar la capa final 24 horas después la primera, una vez que la primera haya secado totalmente.
- Se debe hacer la aplicación en un mismo sentido, para asegurar de esta manera espesores uniformes. Conviene humedecer las herramientas ocasionalmente con nafta, para evitar que el mastique se pegue.

Almacenaje:

Almacénese a la sombra y bajo techo en su envase en un lugar fresco y seco. No estibe más de 3 cubetas por columna.

VAPOR MASTIC 6025



Barrera de vapor



Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- Aleje el producto de flamas o chispas.
- Aplíquese con ventilación adecuada.
- Evite el contacto prolongado y repetido con la piel.
- No se use en almacenes de comestibles donde el olor pueda afectar el sabor y aroma de los alimentos, a menos que los cuartos fríos no estén en servicio.
- No se utilice sobre espuma de poliestireno, a menos que haya aplicado previamente PROTEX MASTIC 9007.

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Penetración 1/10	330 – 350	D217
% Sólidos	63 Min.	D1644
Densidad gr/ml.	1.05 Min.	D1475
Tiempo de Secado		C 461
Secado Tacto	5 - 6 horas	D1929
Secado Total	36 horas	
Límite Vapores de Servicio	500 PPM	



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.

