

PROTEX MASTIC 9007



Recubrimiento Asfáltico



Descripción:

Recubrimiento protector asfáltico base agua, altamente durable para usarse donde se requiera un mastique económico y eficiente para proteger aislamientos térmicos en ductos, tanques, tubería, etc., que manejen temperaturas elevadas. PROTEX MASTIC 9007 es una emulsión fibratada hecha a base de asfaltos de primera calidad, rellenos minerales, aditivos especiales y fibras orgánicas que tiene una excepcional resistencia al intemperismo y que proporciona al secar una superficie firme y durable con resistencia a vapores ácidos, álcalis, abrasión y otros abusos típicos de los ambientes industriales.

Uso:

PROTEX MASTIC 9007 es un recubrimiento para la protección de aislamientos térmicos que permite la salida del vapor, diseñado principalmente para proteger aislamientos térmicos colocados sobre superficies de alta temperatura, pero también que puede ser usado como barrera química sobre espumas de poliestireno que recibirán posteriormente una barrera vapor asfáltico, como el VAPOR MASTIC o como el PROTE-X-VAPOR.

Rendimiento:

- De 4.9 a 6.5 lts./m² espesor de película húmeda: 4.8-6.4 mm.
- Capa inicial: 2.4-3.2 lts./m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2mm.
- Capa final: 2.4-3.2 lts./m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2mm.

Presentación:

- Cubeta de 19 litros.
- Tambor de 200 litros.

Aplicación:

- Aplíquese únicamente sobre superficies limpias y secas. Sobre una capa de primario AQUAPRIMER.
- Puede ser aplicado con guante de hule en tuberías de pequeño diámetro.
- Utilizar llana común de albañil.

Almacenaje:

Almacénese a la sombra y bajo techo en su envase en un lugar fresco y seco. Evite exponer el producto a condiciones severas de congelación.

Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No se deje al alcance de los niños.
- Cierre perfectamente el envase cuando no lo esté usando.
- No aplicar cuando la lluvia sea inminente.
- No se diluya, aplíquese como viene en el envase.
- No aplicar espesores mayores a los recomendados.
- La exposición a temperaturas de congelación durante la aplicación y el curado completo, puede causar grietas en la película al secar.
- Este producto es tóxico solamente por ingesta, si este caso ocurre, solicite de inmediato asistencia médica.



PROTEX MASTIC 9007



Recubrimiento Asfáltico



Propiedades físicas:

| Propiedades físicas | Especificación | Método |
|-------------------------|---|----------|
| Penetración 1/10 | 280 – 300 | D217 |
| % Sólidos | 50 Min. | C 461 |
| Densidad kl/l. | 1 Min. | D1475 |
| Tiempo de Secado | | C 461 |
| Secado Tacto | 1 hora | |
| Secado Total | 24 Horas | |
| Temperatura de Servicio | -18 °C a 93 °C (temp. Superficie recubierta) | FSTM 70* |
| Transmisión de Vapor | 3.0 perms. a 0.125 plg. espesor película seca | C 355 |
| Flamabilidad en Húmedo | No Flamable | D93 |

*FSTM = Método de Prueba Estándar de Foster)



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 almacenamiento 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.

