

Protex Mastic



Impermeabilizante 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.

Usos:

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 lt./m² espesor de película húmeda: 4.8-6.4 mm. Capa inicial: 2.4-3.2 lt./m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2mm. Capa final: 2.4-3.2 lt./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 este 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.

Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Penetración 1/10	280 - 300	D 217
% Sólidos	50 Min.	C 461
Densidad gr/ml	1 Min.	D 1475
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 Humedo	No Flamable	D 93

*FSTM = Metodo de Prueba Estandar de Foster

Protex Mastic



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 dónde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.