

LINEA FOSTER

DESCRIPCION:

Recubrimiento protector, altamente durable, para usarse sobre aislamientos térmicos donde se requiera un mastique económico.

H.I. MASTIC 90-07 es una emulsión asfáltica fibratada, hecha a base de una mezcla de asfaltos de primera calidad, rellenos especiales: fibras de asbesto seleccionados. Tiene excepcional estabilidad al intemperismo y desarrolla con su fraguado final una superficie firme y durable con resistencia a ácidos, álcalis, abrasión otros abusos típicos de los ambientes industriales.

USOS:

H.I. MASTIC 90 07 es un recubrimiento para la protección de aislamientos térmicos que permite la salida del vapor.

APLICACION:

- Aplíquese solamente sobre superficies limpias y secas. Sobre una capa de primario I. Primer Black 51 03.
- Usar llana común de albañil húmeda para lograr un espesor uniforme, evitando sobre juntar el material.
- Puede ser aplicado con guante de hule en tuberías de pequeño diámetro y recipientes.
- El H.I. MASTIC 90-07 también puede ser aplicado con equipo de aspersión, con bombas relación 20:1/30:1 tipo graco.

RENDIMIENTO:

De 4.9-6.5 Lts/m², espesor de película húmeda: 4.8-6.4mm.

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.

ALMACENAMIENTO:

Almacénese en su envase en un lugar fresco y seco.

Evite exponer el producto a condiciones severas de congelación.

PRESENTACION:

- . Cubeta con 19 litros
- . Tambor con 200 litros

RECOMENDACIONES Y

PRECAUCIONES:

No se deje al alcance de los niños.

Cierre perfectamente el envase cuando no lo este usando.

No aplicar espesores mayores a los recomendados.

La exposición a condiciones severas de congelación durante la aplicación y el curado completo, puede causar grietas en la película ya curada

No se aplique cuando la lluvia sea inminente.

PROPIEDADES FISICAS	ESPECIFICACION	METODO/ASTM
COLOR	NEGRO	ESTM 4
% DE SOLIDOS	45% EN VOLUMEN	C 461
DENSIDAD Kg/L	1.00-1,13 Kg/L	D 1475
TIEMPO DE SECADO		C 461
SECADO TACTO	1 HORA	
SECADO TOTAL	24 HORAS	
LIMITES DE TEMPERATURA DE SERVICIO	18°C a 93C (TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE CUBIERTA)	ESTM 70
TRANSMISION DE VAPOR DE AGUA	3.0 PERMS. MINIMO A 0.125 Pulg. DE	C 355
FLAMABILIDAD EN IIUMEDO	ESPESOR DE PELICULA SECA	D 93
FSTM = METODO DE PRUEBA ESTNDARD DE FOSTER	NO FLAMABLE	